





ADI (Analog Devices, Inc.)


LT3581IMSE#PBF

Hissə nömrəsi:	LT3581IMSE#PBF
İstehsalçı / Marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Məhsulun təsviri	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Datasheets:	 LT3581IMSE#PBF.pdf
RoHS Status	 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Fondun vəziyyəti	23590 pcs stock
Dən gəmi	Honq Konq
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[KOTIROVKA SORĞUSU](#)

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

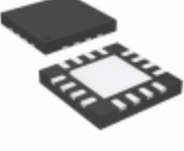
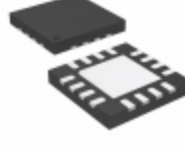
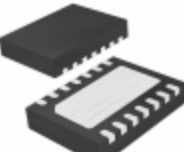

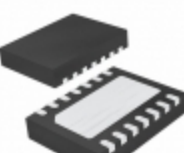
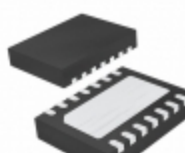

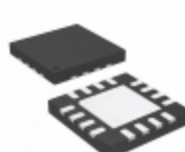

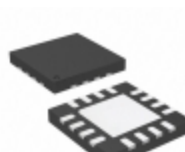

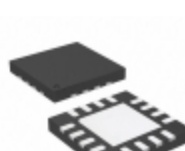
LT3581IMSE#PBF xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	LT3581IMSE#PBF
İSTEHSALÇI	ADI (Analog Devices, Inc.)
TƏSVİR	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	23590 pcs
MƏLUMAT BAZASI	 LT3581IMSE#PBF.pdf
VOLTAJ - ÇIXIŞ (MIN / SABIT)	1.215V
VOLTAJ - ÇIXIŞ (MAKS)	42V (Switch)
VOLTAJ - GIRIŞ (MIN)	2.5V
VOLTAJ - GIRIŞ (MAKS)	22V
TOPOLOJİ	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC
SINXRON TƏNZİMLƏYİCİ	No
TƏCHİZATÇI QURĞU PAKETİ	16-MSOP-EP
SERIES	-
QABLAŞDIRMA	Tube
PAKET / CASE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ÇIXIŞ NÖVÜ	Adjustable
ÇIXIŞ KONFIQRASIYASI	Positive or Negative
ƏMƏLIYYAT TEMPERATURU	-40°C ~ 125°C (TJ)
ÇIXIŞ SAYILARI	1
MONTAJ TIPI	Surface Mount
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
FUNKSIYASI	Step-Up, Step-Up/Step-Down
TEZLIK - KOMMUTASIYA	200kHz ~ 2.5MHz
ƏTRAFI TƏSVİRİ	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.215V 1 Output 3.3A (Switch) 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
CARI - ÇIXIŞ	3.3A (Switch)
ƏSAS HISSƏ SAYI	LT3581

İlgili Etiketler

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	LT3581IMSE#PBF Dağıtıcı	LT3581IMSE#PBF Təchizatçı
LT3581IMSE#PBF Qiyməti	LT3581IMSE#PBF şəkilləri	LT3581IMSE#PBF Image
LT3581IMSE#PBF PDF Datasheet	LT3581IMSE#PBF Datasheetini Yüklə	LT3581IMSE#PBF Məlumat bazası
LT3581IMSE#PBF hissəsi	LT3581IMSE#PBF al	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF al
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Təchizatçı	ADI (Analog Devices, Inc.) Dağıtıcı
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF	AD LT3581IMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581IMSE#PBF
Analog Devices Inc. LT3581IMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3581IMSE#PBF	

Əlaqədar məhsullar

 <p>LT3582EUD#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN Səhmdarlar: 16889 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3582EUD-12#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN Səhmdarlar: 20116 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3581IDE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Səhmdarlar: 17259 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3581IMSE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP Səhmdarlar: 26045 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3581HDE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Səhmdarlar: 27642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3581HDE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Səhmdarlar: 14634 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3581IDE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN Səhmdarlar: 31572 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3582EUD-12#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN Səhmdarlar: 36448 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3581EMSE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP Səhmdarlar: 28396 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3582EUD#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN Səhmdarlar: 32256 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3581EMSE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP Səhmdarlar: 16803 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3582EUD-5#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN Səhmdarlar: 19949 pcs</p> <p>RFQ</p>

Müəllif hüquqları © 2020 Elektron komponentlərin etibarlı distribyutoru

E-poçt: Info@infinity-electronic.com

Ünvan: 17F, Gaylord Ticarət Binası, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

