



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3976IUDD#PBF

Hissə nömrəsi:

LT3976IUDD#PBF

İstehsalçı / Marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Məhsulun təsviri

IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN

Datasheets:

-  1.LT3976IUDD#PBF.pdf
-  2.LT3976IUDD#PBF.pdf
-  3.LT3976IUDD#PBF.pdf
-  4.LT3976IUDD#PBF.pdf
-  5.LT3976IUDD#PBF.pdf
-  6.LT3976IUDD#PBF.pdf

RoHS Status

 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun

Fondun vəziyyəti

10416 pcs stock

Dən gəmi

Honq Konq

Göndərmə yolu

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[KOTIROVKA SORĞUSU](#)

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

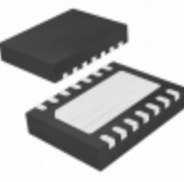




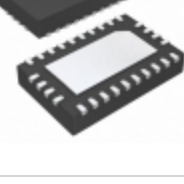

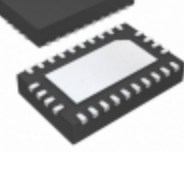

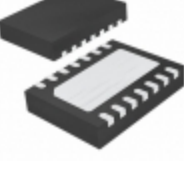


LT3976IUDD#PBF xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	LT3976IUDD#PBF
İSTEHSALÇI	ADI (Analog Devices, Inc.)
TƏSVİR	IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	10416 pcs
MƏLUMAT BAZASI	1.LT3976IUDD#PBF.pdf 2.LT3976IUDD#PBF.pdf 3.LT3976IUDD#PBF.pdf 4.LT3976IUDD#PBF.pdf 5.LT3976IUDD#PBF.pdf 6.LT3976IUDD#PBF.pdf
VOLTAJ - ÇIXIŞ (MIN / SABIT)	1.197V
VOLTAJ - ÇIXIŞ (MAKS)	38.8V
VOLTAJ - GİRİŞ (MIN)	4.3V
VOLTAJ - GİRİŞ (MAKS)	40V
TOPOLOJİ	Buck
SINXRON TƏNZİMLƏYİCİ	No
TƏCHİZATÇI QURĞU PAKETİ	24-QFN (3x5)
SERİS	-
QABLAŞDIRMA	Tube
PAKET / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
ÇIXIŞ NÖVÜ	Adjustable
ÇIXIŞ KONFIQRASIYASI	Positive
BAŞQA ADLAR	LT3976IUDDPBF
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-Down
TEZLİK - KOMMUTASIYA	200kHz ~ 2.25MHz
ƏTRAFİLİ TƏSVİRİ	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.197V 1 Output 5A 24-WFQFN Exposed Pad
CARI - ÇIXIŞ	5A
ƏSAS HISSƏ SAYI	LT3976

İlgili Etiketler

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#PBF	LT3976IUDD#PBF Dağıtıcı	LT3976IUDD#PBF Təchizatçı
LT3976IUDD#PBF Qiyməti	LT3976IUDD#PBF Şəkilləri	LT3976IUDD#PBF Image
LT3976IUDD#PBF PDF Datasheet	LT3976IUDD#PBF Datasheetini Yüklə	LT3976IUDD#PBF Məlumat bazası
LT3976IUDD#PBF hissəsi	LT3976IUDD#PBF al	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#PBF al
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Təchizatçı	ADI (Analog Devices, Inc.) Dağıtıcı
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#PBF	AD LT3976IUDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3976IUDD#PBF
Analog Devices Inc. LT3976IUDD#PBF	Analog Devices, Inc. LT3976IUDD#PBF	

Əlaqədar məhsullar

 <p>LT3980EDE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN Səhmdarlar: 20941 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3980EMSE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP Səhmdarlar: 20483 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3976IUDD İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REGULATOR Səhmdarlar: 3313 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3976HMSE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP Səhmdarlar: 18352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3976IMSE#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP Səhmdarlar: 19106 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3976IUDD#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN Səhmdarlar: 16872 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3976IMSE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP Səhmdarlar: 10082 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3976EUDD#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 5A 24QFN Səhmdarlar: 20327 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3980HMSE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP Səhmdarlar: 11115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3980EDE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN Səhmdarlar: 12509 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT3976HMSE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 5A 16-MSOP Səhmdarlar: 9849 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT3980EMSE#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP Səhmdarlar: 11577 pcs</p> <p>RFQ</p>

