




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1642IGN#TRPBF

Hissə nömrəsi:	LTC1642IGN#TRPBF
İstehsalçı / Marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Məhsulun təsviri	IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP
Datasheets:	1.LTC1642IGN#TRPBF.pdf 2.LTC1642IGN#TRPBF.pdf
RoHs Status	 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Fondun vəziyyəti	18928 pcs stock
Dən gəmi	Honq Konq
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

KOTIROVKA SORĞUSU

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

LTC1642IGN#TRPBF xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	LTC1642IGN#TRPBF
İSTEHSALÇI	ADI (Analog Devices, Inc.)
TƏSVİR	IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	18928 pcs
MƏLUMAT BAZASI	1.LTC1642IGN#TRPBF.pdf 2.LTC1642IGN#TRPBF.pdf
VOLTAJ - TƏCHİZAT	2.97 V ~ 16.5 V
TIPI	Hot Swap Controller
TƏCHİZATÇI QURĞU PAKETİ	16-SSOP
SERIES	-
PROGRAMLANABİLİR XÜSUSİYYƏTLƏR	Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, UVLO
QABLAŞDIRMA	Tape & Reel (TR)
PAKET / CASE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ƏMƏLİYYAT TEMPERATURU	-40°C ~ 85°C
KANALLARIN SAYI	1
MONTAJ TIPI	Surface Mount
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVİYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
DAXILI ANAHTAR (LAR)	No
XÜSUSİYYƏTLƏRİ	-
FEATURE PINS	BRK TMR, CRWBR, /FAULT, FB, ON, /RESET, RST TMR
ƏTRAFI TƏSVİRİ	Hot Swap Controller 1 Channel InfiniBand™ 16-SSOP
CARI - TƏCHİZAT	1.25mA
CARI - ÇIXIŞ (MAKS)	-
ƏSAS HISSƏ SAYI	LTC1642
PROQRAMLAR	InfiniBand™

İlgili Etiketler

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF	LTC1642IGN#TRPBF Dağıtıcı	LTC1642IGN#TRPBF Təchizatçı
LTC1642IGN#TRPBF Qiyməti	LTC1642IGN#TRPBF Şəkilləri	LTC1642IGN#TRPBF Image
LTC1642IGN#TRPBF PDF Datasheet	LTC1642IGN#TRPBF Datasheetini Yüklə	LTC1642IGN#TRPBF Məlumat bazası
LTC1642IGN#TRPBF hissəsi	LTC1642IGN#TRPBF al	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF al
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Təchizatçı	ADI (Analog Devices, Inc.) Dağıtıcı
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF	AD LTC1642IGN#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1642IGN#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1642IGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1642IGN#TRPBF	

Əlaqədar məhsullar

 <p>LTC1643AHCGN#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP Səhmdarlar: 21627 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AHCGN#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP Səhmdarlar: 21459 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642AIGN#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP Səhmdarlar: 12043 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AHIGN#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP Səhmdarlar: 21874 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642CGN#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP Səhmdarlar: 26899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1642IGN#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP Səhmdarlar: 21224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642ACGN#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP Səhmdarlar: 26388 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1642CGN#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP Səhmdarlar: 14501 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1643AL-1CGN#PBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP Səhmdarlar: 12016 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AHIGN#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP Səhmdarlar: 16492 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1642AIGN#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP Səhmdarlar: 23026 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1643AL-1CGN#TRPBF İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.) Təsvir: IC CTRLR HOTSWAP PCI BUS 16SSOP Səhmdarlar: 22876 pcs</p> <p>RFQ</p>

Müəllif hüquqları © 2020 Elektron komponentlərin etibarlı distribytoru

E-poçt: Info@infinity-electronic.com

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

