



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4357HDCB#TRMPBF


Part Number:	LTC4357HDCB#TRMPBF
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung	IC OR CTRLR N+1 6DFN PDF 1.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 2.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 3.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 4.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf
Datebanken:	
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun LTC4357HDCB#TRMPBF

PART NUMBER	LTC4357HDCB#TRMPBF
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC OR CTRLR N+1 6DFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 1.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 2.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 3.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 4.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	9 V ~ 80 V
TYP	N+1 ORing Controller
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	6-DFN (2x3)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - INPUT: OUTPUT	N:1
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-WDFDN Exposed Pad
ANER NAMES	LTC4357HDCB#TRMPBF-ND LTC4357HDCB#TRMPBFTR LTC4357HDCBTRMPBF
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	10 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERN SCHALTER (EN)	No
FET TYP	N-Channel
DETAILBESCHREIWUNG	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 6-DFN (2x3)
DELAY TIME - OFF	300ns
AKTUELL - VERSIOUN	500µA
AKTUELL - AUSGAB (MAX)	-
BASISZUEL NUMMER	LTC4357
APPLIKATIOUNEN	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	LTC4357HDCB#TRMPBF Distributeur	LTC4357HDCB#TRMPBF Ubidder
LTC4357HDCB#TRMPBF Präis	LTC4357HDCB#TRMPBF Fotoen	LTC4357HDCB#TRMPBF Bild
LTC4357HDCB#TRMPBF PDF Dateblatt	LTC4357HDCB#TRMPBF Luet Dateblatt	LTC4357HDCB#TRMPBF Dateblatt
LTC4357HDCB#TRMPBF Stock	Kaافت LTC4357HDCB#TRMPBF	Kaافت ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	AD LTC4357HDCB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC4357HDCB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC4357HDCB#TRMPBF	

Verbonnen Produkter

 <p>LTC4357HMS8#TRPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357HDCB#TRPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CDCB#TRMPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357IMS8#PBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357HMS8#PBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357IDCB#TRPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CMS8#TRPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Op Lager: 425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357IDCB#TRMPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CMS8#PBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4355IS#PBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CDCB#TRPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4355IS#TRPBF Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>