




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF

Part Number:	LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN
Arkusze danych:	PDF LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



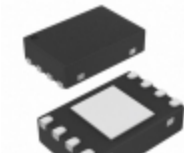


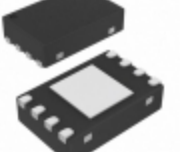

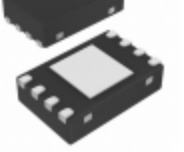

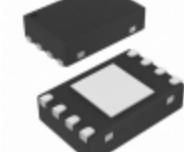

Specyfikacje LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF

PART NUMBER	LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.7 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Oscillator, Silicon
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-DFN (2x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	8-WDFDN Exposed Pad
INNE NAZWY	LTC6930CDCB-4.19#TRMPBFCT LTC6930CDCB419TRMPBF
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	4.194304MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Oscillator, Silicon IC 4.194304MHz 8-DFN (2x3)
OBECNY - DOSTAWA	490µA
LTCZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC6930

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	Dystrybutor LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	Dostawca LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF
Cena LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	Zdjęcia LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	Obraz LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF
Arkusze danych LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF PDF	LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF
Zdjęcie LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	Kup LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	AD LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC6930CDCB-4.19#TRMPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC692IS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930CDCB-5.00#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930CDCB-5.00#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930CDCB-5.00 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC692IS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930CDCB-4.19#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC692CN8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930CDCB-7.37 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930CDCB-7.37#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC692CS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Na stanie: 186 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930CDCB-4.19 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC692CS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>