




ADI (Analog Devices, Inc.)

5962-8770002EA

Part Number:	5962-8770002EA
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16CDIP
Arkusze danych:	PDF 5962-8770002EA.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 5962-8770002EA

PART NUMBER	5962-8770002EA
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16CDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF 5962-8770002EA.pdf
SERIA	*
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Bit Digital to Analog Converter
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD7524

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8770002EA	Dystrybutor 5962-8770002EA	Dostawca 5962-8770002EA
Cena 5962-8770002EA	Zdjęcia 5962-8770002EA	Obraz 5962-8770002EA
Arkusze danych 5962-8770002EA PDF	5962-8770002EA Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 5962-8770002EA
Zdjęcie 5962-8770002EA	Kup 5962-8770002EA	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8770002EA
ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8770002EA	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8770002EA	AD 5962-8770002EA	ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8770002EA
Analog Devices Inc. 5962-8770002EA	Analog Devices, Inc. 5962-8770002EA	

Produkty powiązane

 <p>5962-87700012A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767906KYA Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-87701032A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-87701022A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8770003EA Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8770101RA Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8767906KXA Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767906KYC Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-87700032A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767908KFC Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DFF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8770102RA Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DAC 8BIT DUAL MULT 20CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767907K2A Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRAN W/BASE 20CLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>

