







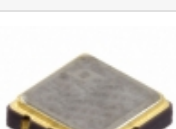















LT1027DILS8-5

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: LT1027DILS8-5 Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC VREF SHUNT TO92 Datový list:	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LT1027DILS8-5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT1027DILS8-5	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC VREF SHUNT TO92	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5461 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Obal	Tube	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Voltage Reference IC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5461 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027DILS8-5 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LT1028CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027ECS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1026IS8#TRPBF Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 15MA 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027CCS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DCLS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8LCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DILS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8LCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027ECS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DCN8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DCLS8-5 Popis: IC VREF SHUNT TO92	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027BCN8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027CCS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027ECN8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DCS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028CSW#PBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DCS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027CCN8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028CSW#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1027DILS8-5

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027DILS8-5.	LT1027DILS8-5 distributor	LT1027DILS8-5 dodavatel	LT1027DILS8-5 Cena
LT1027DILS8-5 Stáhnout datasheet.	LT1027DILS8-5 Datasheet.	LT1027DILS8-5 Stock.	koupit LT1027DILS8-5.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027DILS8-5.	AD LT1027DILS8-5.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1027DILS8-5.	Analog Devices Inc. LT1027DILS8-5.
Analog Devices, Inc. LT1027DILS8-5.			