
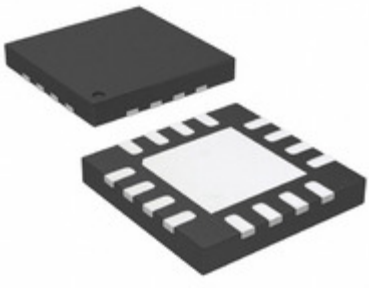
	<h2>LTC6400IUD-8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6400IUD-8#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6400IUD-8#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 632 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6400IUD-8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	632 pcs Stock
Art	ADC Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Basisteilenummer	LTC6400
Anwendungen	Data Acquisition

LTC6400IUD-8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6400IUD-8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6400IUD-8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6400IUD-8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6400IUD-8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>LTC6400IUD-8#TRPBF.</b> LT LTC6400IUD-8#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LTC6401CUD-14#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6400IUD-26#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>
 <p><b>LTC6400IUD-8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN</p>	 <p><b>LTC6400IUD-26#PBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6400IUD-26#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6400IUD-26#TRPBF.</b> LT LTC6400IUD-26#TRPBF. LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6400IUD-8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6400IUD-8#PBF Datenblatt	LTC6400IUD-8#PBF-Datenblätter	LTC6400IUD-8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6400IUD-8#PBF Electronic	LTC6400IUD-8#PBF-Komponenten	LTC6400IUD-8#PBF-Verteiler	LTC6400IUD-8#PBF-Bild	LTC6400IUD-8#PBF
LTC6400IUD-8#PBF Preis	LTC6400IUD-8#PBF Hersteller	LTC6400IUD-8#PBF Bild	LTC6400IUD-8#PBF Aktie	LTC6400IUD-8#PBF-Teil
LTC6400IUD-8#PBF Neu	LTC6400IUD-8#PBF Original	LTC6400IUD-8#PBF garantiert	LTC6400IUD-8#PBF RFQ	LTC6400IUD-8#PBF Inventar
				LTC6400IUD-8#PBF Online bestellen