
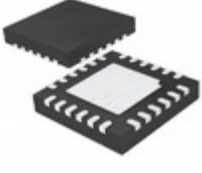
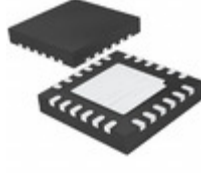
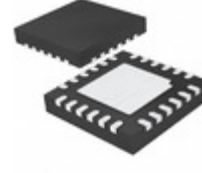
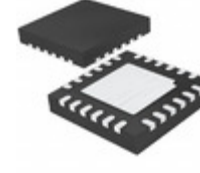
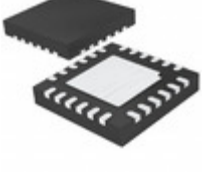
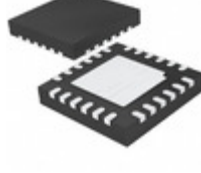
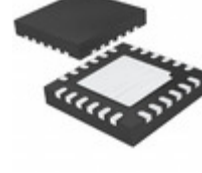
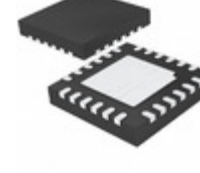
	<h2>LTC6602IUF#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6602IUF#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6602IUF#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 106 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="#">LTC6602IUF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Filter -</a>
Teilstatus	106 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC6602IUF#PBF
Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	300kHz
Filtertyp	Band Pass
Filter Ordnung	5th
Basisteilenummer	LTC6602

LTC6602IUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6602IUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6602IUF#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 LTC6602IUF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6602CUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN</p>	 <p><b>LTC6602IUF#TRPBF</b> Linear Technology IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN</p>	 <p><b>LTC6602IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN</p>	 <p><b>LTC6602CUF#TRPBF</b> Linear Technology IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN</p>
 <p><b>LTC6602CUF#PBF</b> Linear Technology IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN</p>	 <p><b>LTC6603CUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTER LOWPASS 24-QFN</p>	 <p><b>LTC6603CUF#PBF</b> Linear Technology IC FILTER LOWPASS 24-QFN</p>	 <p><b>LTC6602CUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTER BANDPASS/LOWPASS 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6602IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6602IUF#PBF Datenblatt	LTC6602IUF#PBF-Datenblätter	LTC6602IUF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6602IUF#PBF
LTC6602IUF#PBF Electronic	LTC6602IUF#PBF-Komponenten	LTC6602IUF#PBF-Verteiler	LTC6602IUF#PBF-Bild	LTC6602IUF#PBF-Teil
LTC6602IUF#PBF Preis	LTC6602IUF#PBF Hersteller	LTC6602IUF#PBF Bild	LTC6602IUF#PBF Aktie	LTC6602IUF#PBF Inventar
LTC6602IUF#PBF Neu	LTC6602IUF#PBF Original	LTC6602IUF#PBF garantiert	LTC6602IUF#PBF RFQ	LTC6602IUF#PBF Online bestellen