








	<h2 style="color: red;">LTC2654BCGN-H16#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2654BCGN-H16#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BITS SER 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2654BCGN-H16#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2654BCGN-H16#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC 16BITS SER 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Einschwingzeit	8.9µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.3
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

LTC2654BCGN-H16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2654BCGN-H16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2654BCGN-H16#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2654BCGN-H16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2645IMS-L8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8-BIT VOUT 16MSOP</p>	 <p><b>LTC2645IMS-L8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8-BIT VOUT 16MSOP</p>	 <p><b>LTC2645IMS-L8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8-BIT VOUT 16MSOP</p>	 <p><b>LTC2654BCGN-H16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BITS SER 16SSOP</p>
 <p><b>LTC2654BCGN-H16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT SRL 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2654BCGN-L16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BITS SER 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2654BCGN-L16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BITS SER 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2654BCGN-16</b> LT LTC2654BCGN-16 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2654BCGN-H16#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2654BCGN-H16#PBF Datenblatt	LTC2654BCGN-H16#PBF-Datenblätter	LTC2654BCGN-H16#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2654BCGN-H16#PBF Electronic	LTC2654BCGN-H16#PBF-Komponenten	LTC2654BCGN-H16#PBF-Verteiler	LTC2654BCGN-H16#PBF-Bild	LTC2654BCGN-H16#PBF-Teil
LTC2654BCGN-H16#PBF Aktie	LTC2654BCGN-H16#PBF Inventar	LTC2654BCGN-H16#PBF Preis	LTC2654BCGN-H16#PBF Hersteller	LTC2654BCGN-H16#PBF Bild
LTC2654BCGN-H16#PBF RFQ	LTC2654BCGN-H16#PBF Online bestellen	LTC2654BCGN-H16#PBF Neu	LTC2654BCGN-H16#PBF Original	LTC2654BCGN-H16#PBF garantiert