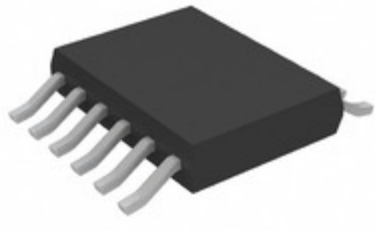

	<h2 style="color: red;">LTC2644CMS-L12#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2644CMS-L12#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2644CMS-L12#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2644CMS-L12#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Einschwingzeit	7.8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	PWM
Die Architektur	-

LTC2644CMS-L12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2644CMS-L12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2644CMS-L12#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 LTC2644CMS-L12#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2644CMS-L10#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2644CMS-L12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2644CMS-L8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2644CMS-L10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>
 <p><b>LTC2644CMS-L10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2644CMS-L10#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2644CMS-L8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2644CMS-L8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2644CMS-L12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2644CMS-L12#PBF Datenblatt	LTC2644CMS-L12#PBF-Datenblätter	LTC2644CMS-L12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2644CMS-L12#PBF Electronic	LTC2644CMS-L12#PBF-Komponenten	LTC2644CMS-L12#PBF-Verteiler	LTC2644CMS-L12#PBF-Bild	LTC2644CMS-L12#PBF-Teil
LTC2644CMS-L12#PBF Preis	LTC2644CMS-L12#PBF Hersteller	LTC2644CMS-L12#PBF Bild	LTC2644CMS-L12#PBF Aktie	LTC2644CMS-L12#PBF Inventar
LTC2644CMS-L12#PBF Neu	LTC2644CMS-L12#PBF Original	LTC2644CMS-L12#PBF garantiert	LTC2644CMS-L12#PBF RFQ	LTC2644CMS-L12#PBF Online bestellen