






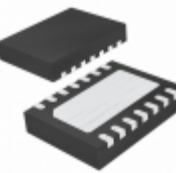
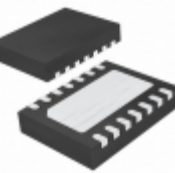
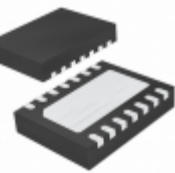
	<h2 style="color: red;">LTC3260IDE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3260IDE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3260IDE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs 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="#">LTC3260IDE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	32V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
Strom - Ausgabe	100mA

LTC3260IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3260IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3260IDE#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 LTC3260IDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3260IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3260HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3260IDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3260IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260IDE#PBF Linear Technology / LTC3260IDE#PBF Datenblatt	LTC3260IDE#PBF-Datenblätter	LTC3260IDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3260IDE#PBF Electronic	LTC3260IDE#PBF-Komponenten	LTC3260IDE#PBF-Verteiler	LTC3260IDE#PBF
LTC3260IDE#PBF Preis	LTC3260IDE#PBF Hersteller	LTC3260IDE#PBF Bild	LTC3260IDE#PBF-Teil
LTC3260IDE#PBF Neu	LTC3260IDE#PBF Original	LTC3260IDE#PBF garantiert	LTC3260IDE#PBF Inventar
		LTC3260IDE#PBF RFQ	LTC3260IDE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited