

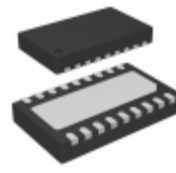
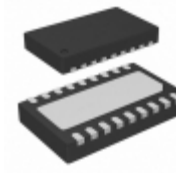



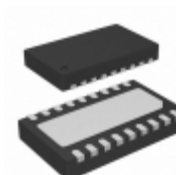
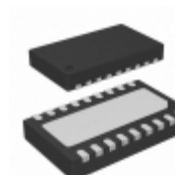
	<h2 style="color: red;">LTC3265EFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3265EFE#PBF.pdf</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	<a href="#">LTC3265EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	32V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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

LTC3265EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3265EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3265EFE#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 LTC3265EFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3265EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3265EDHC#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN</p>	 <p><b>LTC3265HDHC#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN</p>	 <p><b>LTC3265EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>
 <p><b>LTC3261MPMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3265EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3265EDHC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN</p>	 <p><b>LTC3265HDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3265EFE#PBF Linear Technology / LTC3265EFE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC3265EFE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF</a>
<a href="#">LTC3265EFE#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3265EFE#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF Inventar</a>
		<a href="#">LTC3265EFE#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3265EFE#PBF Online bestellen</a>

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