


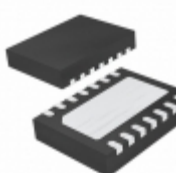
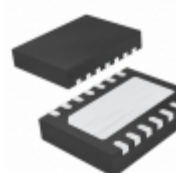
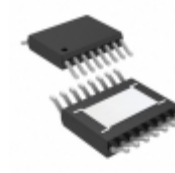

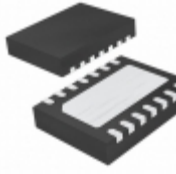


	<h2 style="color: red;">LTC3260HMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3260HMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3260HMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3260HMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
Strom - Ausgabe	100mA

LTC3260HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3260HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3260HMSE#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 LTC3260HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3260EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3260IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p>LTC3260IDE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p>LTC3260HMSE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>
 <p>LTC3260EMSE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3260IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p>LTC3260HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3260EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260HMSE#PBF Linear Technology	LTC3260HMSE#PBF Datenblatt	LTC3260HMSE#PBF-Datenblätter	LTC3260HMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3260HMSE#PBF Electronic	LTC3260HMSE#PBF-Komponenten	LTC3260HMSE#PBF-Verteiler	LTC3260HMSE#PBF-Bild	LTC3260HMSE#PBF
LTC3260HMSE#PBF Preis	LTC3260HMSE#PBF Hersteller	LTC3260HMSE#PBF Bild	LTC3260HMSE#PBF Aktie	LTC3260HMSE#PBF-Teil
LTC3260HMSE#PBF Neu	LTC3260HMSE#PBF Original	LTC3260HMSE#PBF garantiert	LTC3260HMSE#PBF RFQ	LTC3260HMSE#PBF Inventar
				LTC3260HMSE#PBF Online bestellen

Contact us: 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