



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3260IMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3260IMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
Datenblätter:	1.LTC3260IMSE#PBF.pdf 2.LTC3260IMSE#PBF.pdf 3.LTC3260IMSE#PBF.pdf 4.LTC3260IMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3260IMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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)
Andere Namen	LTC3260IMSEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive and
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC3260

LTC3260IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3260IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3260IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3260IMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC3260IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	<p>LTC3260MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	<p>LTC3260IDE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	<p>LTC3260MPMSE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>
<p>LTC3260IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	<p>LTC3260IMSE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	<p>LTC3260IDE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	<p>LTC3260MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3260IMSE#PBF Datenblatt	LTC3260IMSE#PBF-Datenblätter	LTC3260IMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260IMSE#PBF
LTC3260IMSE#PBF Electronic	LTC3260IMSE#PBF-Komponenten	LTC3260IMSE#PBF-Verteiler	LTC3260IMSE#PBF-Bild	LTC3260IMSE#PBF-Teil
LTC3260IMSE#PBF Preis	LTC3260IMSE#PBF Hersteller	LTC3260IMSE#PBF Bild	LTC3260IMSE#PBF Aktie	LTC3260IMSE#PBF Inventar
LTC3260IMSE#PBF Neu	LTC3260IMSE#PBF Original	LTC3260IMSE#PBF garantiert	LTC3260IMSE#PBF RFQ	LTC3260IMSE#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