



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3260IDE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3260IDE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN
Datenblätter:	1.LTC3260IDE#PBF.pdf 2.LTC3260IDE#PBF.pdf 3.LTC3260IDE#PBF.pdf 4.LTC3260IDE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 426 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

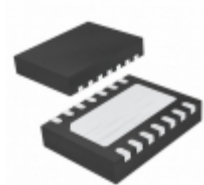
Teilenummer	LTC3260IDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	426 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - 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)
Andere Namen	LTC3260IDEPBF
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

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 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 LTC3260IDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC3260IDE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A
14DFN



LTC3260HMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG SWTCHD CAP INV
16MSOP



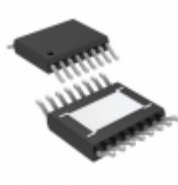
LTC3260IMSE#TRPBF
Linear Technology
IC REG SWTCHD CAP INV
16MSOP



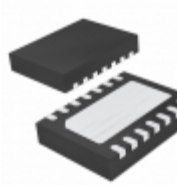
LTC3260IMSE#PBF
Linear Technology
IC REG SWTCHD CAP INV
16MSOP



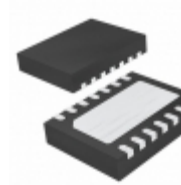
LTC3260HMSE#PBF
Linear Technology
IC REG SWTCHD CAP INV
16MSOP



LTC3260HMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG SWTCHD CAP INV
16MSOP



LTC3260IDE#TRPBF
Linear Technology
IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A
14DFN



LTC3260IDE#PBF
Linear Technology
IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A
14DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3260IDE#PBF Datenblatt	LTC3260IDE#PBF-Datenblätter	LTC3260IDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260IDE#PBF
LTC3260IDE#PBF Electronic	LTC3260IDE#PBF-Komponenten	LTC3260IDE#PBF-Verteiler	LTC3260IDE#PBF-Bild	LTC3260IDE#PBF-Teil
LTC3260IDE#PBF Preis	LTC3260IDE#PBF Hersteller	LTC3260IDE#PBF Bild	LTC3260IDE#PBF Aktie	LTC3260IDE#PBF Inventar
LTC3260IDE#PBF Neu	LTC3260IDE#PBF Original	LTC3260IDE#PBF garantiert	LTC3260IDE#PBF RFQ	LTC3260IDE#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