





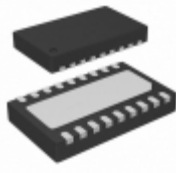


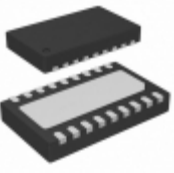
	<h2 style="color: #D9534F;">LTC3265MPDHC#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3265MPDHC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN
Datenblätter:	 LTC3265MPDHC#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	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	LTC3265MPDHC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	18-DFN (5x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-WDFN, Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
Strom - Ausgabe	100mA

LTC3265MPDHC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3265MPDHC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3265MPDHC#TRPBF 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 LTC3265MPDHC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3265MPFE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>	 <p>LTC3265IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>	 <p>LTC3265MPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>	 <p>LTC3265MPFE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>
 <p>LTC3265MPDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN</p>	 <p>LTC3265IFE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>	 <p>LTC3265IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20TSSOP</p>	 <p>LTC3265MPDHC#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 18DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3265MPDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3265MPDHC#TRPBF Datenblatt	LTC3265MPDHC#TRPBF-Datenblätter	LTC3265MPDHC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3265MPDHC#TRPBF
LTC3265MPDHC#TRPBF Electronic	LTC3265MPDHC#TRPBF-Komponenten	LTC3265MPDHC#TRPBF-Verteiler	LTC3265MPDHC#TRPBF-Bild	LTC3265MPDHC#TRPBF-Teil
LTC3265MPDHC#TRPBF Aktie	LTC3265MPDHC#TRPBF Inventar	LTC3265MPDHC#TRPBF Neu	LTC3265MPDHC#TRPBF Original	LTC3265MPDHC#TRPBF Bild
LTC3265MPDHC#TRPBF RFQ	LTC3265MPDHC#TRPBF Online bestellen			LTC3265MPDHC#TRPBF garantiert

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