




	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4357HDCB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4357HDCB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 6DFN
Datenblätter:	 LTC4357HDCB#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	LTC4357HDCB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 80 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom

LTC4357HDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4357HDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4357HDCB#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 LTC4357HDCB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC4357HDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p>LTC4357HMS8#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357HDCB#TRMPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p>LTC4357IDCB#TRMPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>
 <p>LTC4357CMS8#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4357HDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4357HDCB#TRPBF Datenblatt	LTC4357HDCB#TRPBF-Datenblätter	LTC4357HDCB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC4357HDCB#TRPBF Electronic	LTC4357HDCB#TRPBF-Komponenten	LTC4357HDCB#TRPBF-Verteiler	LTC4357HDCB#TRPBF-Bild	LTC4357HDCB#TRPBF-Teil
LTC4357HDCB#TRPBF Preis	LTC4357HDCB#TRPBF Hersteller	LTC4357HDCB#TRPBF Bild	LTC4357HDCB#TRPBF Aktie	LTC4357HDCB#TRPBF Inventar
LTC4357HDCB#TRPBF Neu	LTC4357HDCB#TRPBF Original	LTC4357HDCB#TRPBF garantiert	LTC4357HDCB#TRPBF RFQ	LTC4357HDCB#TRPBF 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