

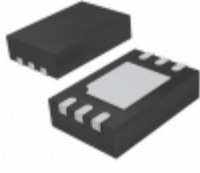

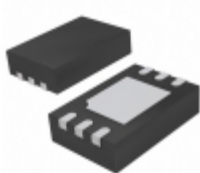

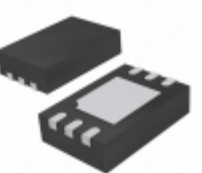
	<h2 style="color: #C00000;">LTC4357HDCB#TRMPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: LTC4357HDCB#TRMPBF
	Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN
	Datenblätter:  LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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