

	<h2 style="color: #C00000;">LTC4358CFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4358CFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Datenblätter:	 LTC4358CFE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





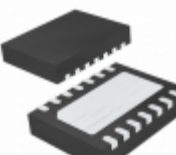
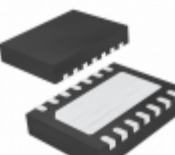


Spezifikationen

Teilenummer	LTC4358CFE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 26.5 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Typ FET	N-Channel
Verzögerungszeit - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe (max)	5A
Anwendungen	N+1 Power Supplies, High Availability

LTC4358CFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4358CFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4358CFE#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 LTC4358CFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4358CFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p>LTC4358CFE#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p>LTC4358CFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4358IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>
 <p>LTC4358CDE#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p>LTC4358IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p>LTC4358IDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4358CFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4358CFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4358CFE#TRPBF Datenblatt	LTC4358CFE#TRPBF-Datenblätter	LTC4358CFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4358CFE#TRPBF
LTC4358CFE#TRPBF Electronic	LTC4358CFE#TRPBF-Komponenten	LTC4358CFE#TRPBF-Verteiler	LTC4358CFE#TRPBF-Bild	LTC4358CFE#TRPBF-Teil
LTC4358CFE#TRPBF Preis	LTC4358CFE#TRPBF Hersteller	LTC4358CFE#TRPBF Bild	LTC4358CFE#TRPBF Aktie	LTC4358CFE#TRPBF Inventar
LTC4358CFE#TRPBF Neu	LTC4358CFE#TRPBF Original	LTC4358CFE#TRPBF garantiert	LTC4358CFE#TRPBF RFQ	LTC4358CFE#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