







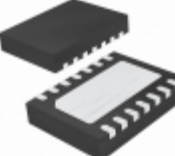

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4358CFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4358CFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC4358CFE#TRPBF.pdf 2.LTC4358CFE#TRPBF.pdf 3.LTC4358CFE#TRPBF.pdf 4.LTC4358CFE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4358CFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-
Verzögerungszeit - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe (max)	5A
Basisteilenummer	LTC4358
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 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 LTC4358CFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC4358CFE#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p>LTC4358CFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4358CFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</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>	 <p>LTC4358EFE LT LTC4358EFE LT</p>	 <p>LTC4358IDE#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p>LTC4358CFE#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4358CFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4358CFE#TRPBF Datenblatt	LTC4358CFE#TRPBF-Datenblätter	LTC4358CFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4358CFE#TRPBF Electronic	LTC4358CFE#TRPBF-Komponenten	LTC4358CFE#TRPBF-Verteiler	LTC4358CFE#TRPBF-Bild	LTC4358CFE#TRPBF
LTC4358CFE#TRPBF Preis	LTC4358CFE#TRPBF Hersteller	LTC4358CFE#TRPBF Bild	LTC4358CFE#TRPBF Aktie	LTC4358CFE#TRPBF-Teil
LTC4358CFE#TRPBF Neu	LTC4358CFE#TRPBF Original	LTC4358CFE#TRPBF garantiert	LTC4358CFE#TRPBF RFQ	LTC4358CFE#TRPBF Inventar
				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