

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4358CFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4358CFE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Datenblätter:	 LTC4358CFE#PBF.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>		

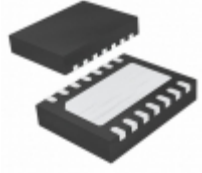


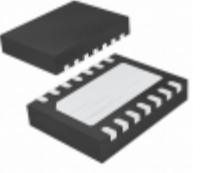


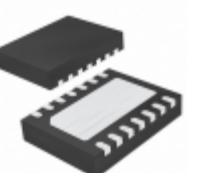

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4358CFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4358CFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4358CFE#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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