

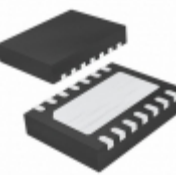
	<b>LTC4358CFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4358CFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC4358CFE#PBF.pdf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

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC4358CFE#PBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LTC4358CFEPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4358CFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4358CFE#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4358CFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC4358CDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p><b>LTC4358CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p><b>LTC4358EFE</b> LT LTC4358EFE LT</p>
 <p><b>LTC4358CDE#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p><b>LTC4358CFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC4358CDE#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p><b>LTC4358IDE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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