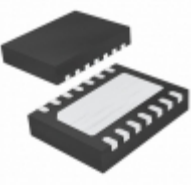


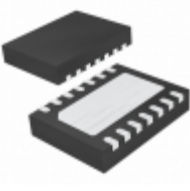

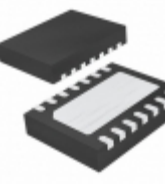
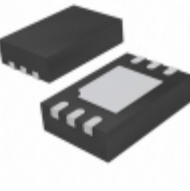
	LTC4358IFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4358IFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC4358IFE#PBF.pdf 2.LTC4358IFE#PBF.pdf 3.LTC4358IFE#PBF.pdf 4.LTC4358IFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4358IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	9 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LTC4358IFE#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC4358IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4358IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4358IFE#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 LTC4358IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4358IDE#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p>LTC4358IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4358IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p>LTC4358IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>
 <p>LTC4358IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p>LTC4358IFE#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p>LTC4358IDE#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p>LTC4359CDCB#TRMPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4358IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4358IFE#PBF Datenblatt	LTC4358IFE#PBF-Datenblätter	LTC4358IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF
LTC4358IFE#PBF Electronic	LTC4358IFE#PBF-Komponenten	LTC4358IFE#PBF-Verteiler	LTC4358IFE#PBF-Bild	LTC4358IFE#PBF-Teil
LTC4358IFE#PBF Preis	LTC4358IFE#PBF Hersteller	LTC4358IFE#PBF Bild	LTC4358IFE#PBF Aktie	LTC4358IFE#PBF Inventar
LTC4358IFE#PBF Neu	LTC4358IFE#PBF Original	LTC4358IFE#PBF garantiert	LTC4358IFE#PBF RFQ	LTC4358IFE#PBF 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