

	<b>LTC4358CDE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4358CDE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 14DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4358CDE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		








### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4358CDE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	16 pcs Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 26.5 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN 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

LTC4358CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4358CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4358CDE#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 LTC4358CDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4358CFE#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC4357MPMS8#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4358CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p><b>LTC4358CFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP</p>
 <p><b>LTC4357MPMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4358CDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN</p>	 <p><b>LTC4357MPMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4358CFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4358CDE#PBF Linear Technology /LTC4358CDE#PBF Datenblatt	LTC4358CDE#PBF-Datenblätter	LTC4358CDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC4358CDE#PBF
LTC4358CDE#PBF Electronic	LTC4358CDE#PBF-Komponenten	LTC4358CDE#PBF-Verteiler	LTC4358CDE#PBF-Bild
LTC4358CDE#PBF Preis	LTC4358CDE#PBF Hersteller	LTC4358CDE#PBF Bild	LTC4358CDE#PBF Aktie
LTC4358CDE#PBF Neu	LTC4358CDE#PBF Original	LTC4358CDE#PBF garantiert	LTC4358CDE#PBF RFQ
			LTC4358CDE#PBF Inventar
			LTC4358CDE#PBF Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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