




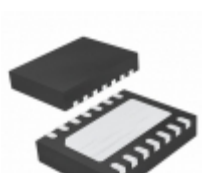
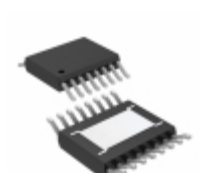
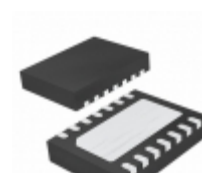

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<p><b>LTC4358CDE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC4358CDE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4358CDE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
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	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Interne (r)	Yes
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 14-
Verzögerungszeit - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe (max)	5A
Anwendungen	N+1 Power Supplies, High Availability

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4358CDE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4358CDE Datenblatt	LTC4358CDE-Datenblätter	LTC4358CDE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4358CDE Electronic	LTC4358CDE-Komponenten	LTC4358CDE-Verteiler	LTC4358CDE-Bild	LTC4358CDE
LTC4358CDE Preis	LTC4358CDE Hersteller	LTC4358CDE Bild	LTC4358CDE Aktie	LTC4358CDE-Teil
LTC4358CDE Neu	LTC4358CDE Original	LTC4358CDE garantiert	LTC4358CDE RFQ	LTC4358CDE Inventar
				LTC4358CDE 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