




 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC4358IDE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4358IDE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 14DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LTC4358IDE#TRPBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LTC4358IDE#TRPBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LTC4358IDE#TRPBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LTC4358IDE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 187 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4358IDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	187 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4358IDE#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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 14-
Verzögerungszeit - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe (max)	5A
Basisteilenummer	LTC4358
Anwendungen	N+1 Power Supplies, High Availability

LTC4358IDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4358IDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4358IDE#TRPBF 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 LTC4358IDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC4358IDE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC4358IDE#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN	 <b>LTC4358IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	 <b>LTC4358IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 14DFN
 <b>LTC4358IFE#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	 <b>LTC4358IDE#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 14DFN	 <b>LTC4358CFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	 <b>LTC4358IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 16TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4358IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4358IDE#TRPBF Datenblatt	LTC4358IDE#TRPBF-Datenblätter	LTC4358IDE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IDE#TRPBF
LTC4358IDE#TRPBF Electronic	LTC4358IDE#TRPBF-Komponenten	LTC4358IDE#TRPBF-Verteiler	LTC4358IDE#TRPBF-Bild	LTC4358IDE#TRPBF-Teil
LTC4358IDE#TRPBF Preis	LTC4358IDE#TRPBF Hersteller	LTC4358IDE#TRPBF Bild	LTC4358IDE#TRPBF Aktie	LTC4358IDE#TRPBF Inventar
LTC4358IDE#TRPBF Neu	LTC4358IDE#TRPBF Original	LTC4358IDE#TRPBF garantiert	LTC4358IDE#TRPBF RFQ	LTC4358IDE#TRPBF 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