

	<h2 style="color: red;">LTC4358IDE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4358IDE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 14DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4358IDE#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







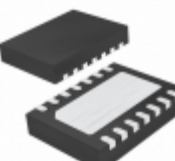

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4358IDE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 14DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC oder Steuerungen,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4358IDE#PBF Linear Technology / LTC4358IDE#PBF Datenblatt	LTC4358IDE#PBF-Datenblätter	LTC4358IDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC4358IDE#PBF
LTC4358IDE#PBF Electronic	LTC4358IDE#PBF-Komponenten	LTC4358IDE#PBF-Verteiler	LTC4358IDE#PBF-Bild
LTC4358IDE#PBF Preis	LTC4358IDE#PBF Hersteller	LTC4358IDE#PBF Bild	LTC4358IDE#PBF Aktie
LTC4358IDE#PBF Neu	LTC4358IDE#PBF Original	LTC4358IDE#PBF garantiert	LTC4358IDE#PBF RFQ
			LTC4358IDE#PBF Inventar
			LTC4358IDE#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