



LTC4358IFE#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC4358IFE#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Datenblätter:	LTC4358IFE#PBF(1).pdf LTC4358IFE#PBF(2).pdf LTC4358IFE#PBF(3).pdf LTC4358IFE#PBF(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC4358IFE#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC4358IFE#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC4358IFE#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC4358IFE#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC4358IFE#PBF

Teilenummer	LTC4358IFE#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC4358	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-TSSOP-EP	Strom - Versorgung	600µA
Art	N+1 ORing Controller	Anwendungen	N+1 Power Supplies, High Availability
Spannungsversorgung	9 V ~ 26.5 V	Interne (r)	Yes
Typ FET	N-Channel	Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	5A	Verzögerungszeit - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns	Andere Namen	LTC4358IFE#PBF
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC oder Steuerungen, ideale Dioden
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC4358IFE#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	LTC4358IFE#PBF-Teil	LTC4358IFE#PBF Preis	LTC4358IFE#PBF-Vertriebspartner
LTC4358IFE#PBF Technisch	LTC4358IFE#PBF-Bestand	LTC4358IFE#PBF Inventar	LTC4358IFE#PBF Lieferant
LTC4358IFE#PBF Online-Bestellung	LTC4358IFE#PBF Anfrage	LTC4358IFE#PBF-Bild	LTC4358IFE#PBF Bild
LTC4358IFE#PBF pdf	LTC4358IFE#PBF Datenblatt	LTC4358IFE#PBF Datenblatt	LTC4358IFE#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC4358IFE#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	AD LTC4358IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Analog Devices Inc. LTC4358IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4358IFE#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC4357IMS8#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4359IMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4359HMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4358CDE#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 14DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357CMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4358EFE Beschreibung: LTC4358EFE LT TSSOP-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4357HMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4359CMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4362IDCB-2#TRMPBF Beschreibung: IC OV/POV PROTECT AUTORTRY 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4356IGN-1 Beschreibung: LTC4356IGN-1 LT SSOP-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357MPMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4359CDCB#PBF Beschreibung: LTC4359CDCB#PBF LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4359IMS8 Beschreibung: LTC4359IMS8 LINEAR MSOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4361CDC-1#PBF Beschreibung: LTC4361CDC-1#PBF LT DFN-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4358CDE#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 14DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4360ISC8-1#TRPBF Beschreibung: IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4364HDE-2#TRPBF Beschreibung: SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4358IDE#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 14DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4365CDDDB-1#PBF Beschreibung: LTC4365CDDDB-1#PBF LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4364IMS-2#PBF Beschreibung: IC SURGE STOPPER W/DIODE 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4359CDCB#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4357IMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4356IDE-1 Beschreibung: LTC4356IDE-1 LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4362IDCB-1#TRPBF Beschreibung: IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4357CMS8#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357HMS8#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4357IDCB#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4357CMS8 Beschreibung: LTC4357CMS8 LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4364CS-2#PBF Beschreibung: SURGE STOPPER W/DIODE SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4363IS-1#PBF Beschreibung: LTC4363IS-1#PBF LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong