




LTC4358IFE#PBF

fabricante Numero di parte:	LTC4358IFE#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP
Schede tecniche:	LTC4358IFE#PBF(1).pdf LTC4358IFE#PBF(2).pdf LTC4358IFE#PBF(3).pdf LTC4358IFE#PBF(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LTC4358IFE#PBF 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LTC4358IFE#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC4358IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC4358IFE#PBF: Info@IC-Components.com









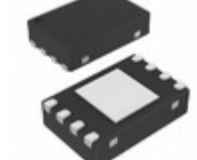







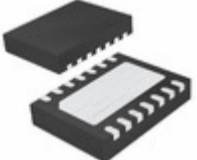
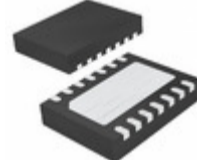





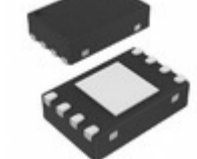






Le specifiche di LTC4358IFE#PBF

Numero di parte	LTC4358IFE#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC4358	Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP-EP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-TSSOP-EP	Corrente - Alimentazione	600µA
Digitare	N+1 ORing Controller	applicazioni	N+1 Power Supplies, High Availability
Tensione di alimentazione -	9 V ~ 26.5 V	Interruttori interni (s)	Yes
Tipo FET	N-Channel	Rapporto - Ingresso: Uscita	N:1
Corrente - uscita (max)	5A	Tempo di ritardo - ON	200µs
Tempo di ritardo - OFF	300ns	Altri nomi	LTC4358IFE#PBF
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-o regolatori, diodi ideali
Descrizione	IC OR CTRLR N+1 16TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LTC4358IFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4358IFE#PBF	Parte LTC4358IFE#PBF	Prezzo LTC4358IFE#PBF	Distributore LTC4358IFE#PBF
LTC4358IFE#PBF tecnico	Azione LTC4358IFE#PBF	Inventario LTC4358IFE#PBF	Fornitore LTC4358IFE#PBF
Ordine online LTC4358IFE#PBF	Richiesta LTC4358IFE#PBF	Immagine LTC4358IFE#PBF	Immagine LTC4358IFE#PBF
LTC4358IFE#PBF pdf	Datasheet LTC4358IFE#PBF	Scheda tecnica LTC4358IFE#PBF	Scheda tecnica LTC4358IFE#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC4358IFE#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	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	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LTC4357IMS8#PBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359IMS8#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359HMS8#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4358CDE#PBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 14DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357CMS8#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4358EFE Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357HMS8#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359CMS8#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4362IDCB-2#TRMPBF Descrizione: IC OVP/OVC PROTECT AUTORTRY 8DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4356IGN-1 Descrizione: LTC4356IGN-1 LT SSOP-16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357MPMS8#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359CDCB#PBF Descrizione: LTC4359CDCB#PBF LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4359IMS8 Descrizione: LTC4359IMS8 LINEAR MSOP-8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4361CDC-1#PBF Descrizione: LTC4361CDC-1#PBF LT DFN-8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4358CDE#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 14DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4360ISC8-1#TRPBF Descrizione: IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4364HDE-2#TRPBF Descrizione: SURGE STOPPER W/DIODE 14DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4358IDE#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 14DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4365CDDB-1#PBF Descrizione: LTC4365CDDB-1#PBF LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4364IMS-2#PBF Descrizione: IC SURGE STOPPER W/DIODE 16MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4359CDCB#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357IMS8#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4356IDE-1 Descrizione: LTC4356IDE-1 LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4362IDCB-1#TRPBF Descrizione: IC OVERVOLT/OVERCUR PROT 8-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357CMS8#PBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357HMS8#PBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4357IDCB#TRPBF Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC4357CMS8 Descrizione: LTC4357CMS8 LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4364CS-2#PBF Descrizione: SURGE STOPPER W/DIODE SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC4363IS-1#PBF Descrizione: LTC4363IS-1#PBF LT SOP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong