



LT4356CS-2#PBF

fabbricante Numero di parte:	LT4356CS-2#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC SURGE STOPPER 16-SOIC
Schede tecniche:	LT4356CS-2#PBF(1).pdf LT4356CS-2#PBF(2).pdf LT4356CS-2#PBF(3).pdf LT4356CS-2#PBF(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

LT4356CS-2#PBF 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo LT4356CS-2#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT4356CS-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT4356CS-2#PBF: Info@IC-Components.com

Le specifiche di LT4356CS-2#PBF

Numero di parte	LT4356CS-2#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LT4356	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	Tecnologia	External Switch
applicazioni	Automotive	Numero di circuiti	1
Tensione - Serraggio	27V Adj	Tensione - Lavoro	4 ~ 80V
Altri nomi	LT4356CS2PBF	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	Protezione del circuito > Surge soppressione ICS	Descrizione	IC SURGE STOPPER 16-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con LT4356CS-2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356CS-2#PBF	Parte LT4356CS-2#PBF	Prezzo LT4356CS-2#PBF	Distributore LT4356CS-2#PBF
LT4356CS-2#PBF tecnico	Azione LT4356CS-2#PBF	Inventario LT4356CS-2#PBF	Fornitore LT4356CS-2#PBF
Ordine online LT4356CS-2#PBF	Richiesta LT4356CS-2#PBF	Immagine LT4356CS-2#PBF	Immagine LT4356CS-2#PBF
LT4356CS-2#PBF pdf	Datasheet LT4356CS-2#PBF	Scheda tecnica LT4356CS-2#PBF	Scheda tecnica LT4356CS-2#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LT4356CS-2#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356CS-2#PBF	AD LT4356CS-2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT4356CS-2#PBF	Analog Devices Inc. LT4356CS-2#PBF	Analog Devices, Inc. LT4356CS-2#PBF	

Potresti essere anche interessato:

 LT4356CDE-3#TRPBF Descrizione: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CDE-2#PBF Descrizione: IC SURGE STOPPER 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CMS-3 Descrizione: LT4356CMS-3 LT MSOP10 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356CMS-3#PBF Descrizione: IC SURGE STOPPER W/LATCH 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356HDE-2#TRPBF Descrizione: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CDE-3#PBF Descrizione: IC SURGE STOPPER W/LATCH 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356CDE-1#PBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356IDE-3#PBF Descrizione: IC SURGE STOPPER W/LATCH 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CDE-2#TRPBF Descrizione: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356CMS-1#PBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356HDE-2 Descrizione: LT4356HDE-2 LT DFN12 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CMS Descrizione: LT4356CMS LINEAR MSOP-10 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356CDE-1 Descrizione: LT4356CDE-1 LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356IDE-1 Descrizione: LT4356IDE-1 LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CMS-1#TRPBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356HMS-1#TRPBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 10-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356HMS-1 Descrizione: LT4356HMS-1 LT MSOP10 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356HMS-3 Descrizione: LT4356HMS-3 LT MSOP10 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356HDE-1 Descrizione: LT4356HDE-1 LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356HDE-1#TRPBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356IDE-2#PBF Descrizione: IC SURGE STOPPER 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356IDE-1#PBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356IDE-1#TRPBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CDE-1#TRPBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356IDE-2#TRPBF Descrizione: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356HS-1#PBF Descrizione: IC SURGE STOPPER ADJ 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356CS-1#PBF Descrizione: IC OVERVOLT PROT REG 16-SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT4356CMS-1 Descrizione: LT4356CMS-1 LT MSOP10 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT4356HDE-3#TRPBF Descrizione: IC REG OVP FAULT TIMER 12DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT43561 Descrizione: LT43561 LT OFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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