



REF02CSZ-REEL

fabbricante Numero di parte:	REF02CSZ-REEL
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Schede tecniche:	REF02CSZ-REEL.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2739 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

REF02CSZ-REEL 100% nuovi pezzi originali 2739 disponibili, trova prezzi REF02CSZ-REEL, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista REF02CSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ REF02CSZ-REEL: Info@IC-Components.com

Le specifiche di REF02CSZ-REEL

Numero di parte	REF02CSZ-REEL	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tensione - Uscita (min / fissa)	5V	Tensione - Ingresso	7 V ~ 40 V
Tolleranza	±1%	Coefficiente di temperatura	65ppm/°C
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Serie	-
Tipo di riferimento	Series	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	Fixed
Altri nomi	REF02CSZ-REEL-ND REF02CSZ-REELTR REF02CSZREEL	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Rumore - da 10Hz a 10kHz	-	Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	15µVp-p
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Descrizione dettagliata	Series Voltage Reference IC ±1% 10mA 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	1.6mA
Corrente - Uscita	10mA	Numero di parte base	REF02
Quantità di magazzino	2739 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Riferimento tensione
Descrizione	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con REF02CSZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	REF02CSZ-REEL parte	REF02CSZ-REEL Prezzo	Distributore REF02CSZ-REEL
REF02CSZ-REEL tecnico	Stock REF02CSZ-REEL	Inventario REF02CSZ-REEL	REF02CSZ-REEL Fornitore
Ordine online REF02CSZ-REEL	REF02CSZ-REEL Richiesta	Immagine REF02CSZ-REEL	Immagine REF02CSZ-REEL
REF02CSZ-REEL pdf	Scheda tecnica REF02CSZ-REEL	Scheda tecnica REF02CSZ-REEL	REF02CSZ-REEL pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica REF02CSZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Produttore	ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	AD REF02CSZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	Analog Devices Inc. REF02CSZ-REEL	Analog Devices, Inc. REF02CSZ-REEL	

Potresti essere anche interessato:

<p>REF02CESA Descrizione: REF02CESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CSZ-REEL7 Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CS Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02EP Descrizione: MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2889 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CSA+T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2612 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02HSA Descrizione: REF02HSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02HP Descrizione: REF02HP AD DIP8 Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02H Descrizione: ADI DIP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2652 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02HQ Descrizione: REF02HQ AD DIP Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2671 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02HJ Descrizione: REF02HJ PM NA Produttori: PM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2712 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02EJ Descrizione: REF02EJ PM NA Produttori: PM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2663 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02C Descrizione: REF02C PMI SOP8 Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02EZ Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8CERDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CSZ Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 37200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CP Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02CSA-W Descrizione: REF02CSA-W MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2610 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02HS Descrizione: REF02HS AD sop8 Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2620 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CPZ Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2687 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02CSA Descrizione: REF02CSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02GP Descrizione: ADI DIP8 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2604 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CESA+T Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02CSAZ Descrizione: REF02CSAZ AD SOP8 Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2628 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02BUE4 Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2617 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02DZ Descrizione: REF02DZ PMI DIP Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02CZ Descrizione: REF02CZ PMI DIP-8 Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CSA+ Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2823 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02DS Descrizione: REF02DS AD SOP-8 Produttori: AD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2758 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>REF02CS-REEL7 Descrizione: ADI SOP8 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2781 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02CN8 Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2753 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>REF02HPZ Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2736 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, New Territories, Hong Kong