



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADCMP343YRJZ-REEL7

Numero di parte:	ADCMP343YRJZ-REEL7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC COMPARATOR DUAL OD SOT23-8
Schede tecniche:	PDF ADCMP343YRJZ-REEL7.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ADCMP343YRJZ-REEL7

NUMERO DI PARTE	ADCMP343YRJZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC COMPARATOR DUAL OD SOT23-8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADCMP343YRJZ-REEL7.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	1.7 V ~ 5.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO (MAX)	-
DIGITARE	with Voltage Reference
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-8
SERIE	-
RITARDO DI PROPAGAZIONE (MAX)	10µs
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-23-8
TIPO DI USCITA	Open Drain
ALTRI NOMI	ADCMP343YRJZ-REEL7TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI ELEMENTI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISTERESI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Comparator with Voltage Reference Open Drain SOT-23-8
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	10µA
CORRENTE - USCITA (TIP)	-
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO (MAX)	0.005µA @ 1.7V
CMRR, PSRR (TIP)	-
NUMERO DI PARTE BASE	ADCMP343

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP343YRJZ-REEL7	Distributore ADCMP343YRJZ-REEL7	ADCMP343YRJZ-REEL7 Fornitore
ADCMP343YRJZ-REEL7 Prezzo	Immagini ADCMP343YRJZ-REEL7	Immagine ADCMP343YRJZ-REEL7
ADCMP343YRJZ-REEL7 PDF Scheda dati	ADCMP343YRJZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADCMP343YRJZ-REEL7
Stock ADCMP343YRJZ-REEL7	Acquista ADCMP343YRJZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP343YRJZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP343YRJZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP343YRJZ-REEL7	AD ADCMP343YRJZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP343YRJZ-REEL7
Analog Devices Inc. ADCMP343YRJZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADCMP343YRJZ-REEL7	

prodotti correlati

<p>ADCL954BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUF 2:12 4.8GHZ 40LFCSP disponibile: 750 pcs RFQ</p>	<p>ADCMP350YKS-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP/REF OD ACTIVE LOW SC70-4 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>ADCMP350YKSZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP/REF OD ACTIVE LOW SC70-4 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>ADCL954BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUF 2:12 4.8GHZ 40LFCSP disponibile: 259 pcs RFQ</p>
<p>ADCMP341YRJZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMPARATOR DUAL OD SOT23-8 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>ADCL950BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUF 2:10 4.8GHZ 40LFCSP disponibile: 35 pcs RFQ</p>
<p>ADCMP356YKSZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP/REF PP ACTIVE HI SC70-4 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>ADCL950BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUF 2:10 4.8GHZ 40LFCSP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>ADCMP354YKS-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP/REF OD ACTIVE HI SC70-4 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>ADCMP354YKSZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP/REF OD ACTIVE HI SC70-4 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>ADCL954/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: KIT EVAL CLK BUFF ADCL954 disponibile: 2 pcs RFQ</p>	<p>ADCMP356YKS-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC COMP/REF PP ACTIVE HI SC70-4 disponibile: Out stock RFQ</p>

