



MAX4217ESA

fabricante Numero di parte:	MAX4217ESA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
Schede tecniche:	MAX4217ESA(1).pdf MAX4217ESA(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX4217ESA 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX4217ESA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4217ESA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4217ESA: Info@IC-Components.com



























Le specifiche di MAX4217ESA

Numero di parte	MAX4217ESA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4217	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40 °C ~ 85 °C
Descrizione dettagliata	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	5.5mA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	2
Tipo Amplificatore	Buffer	Corrente - Uscita / Canale	120mA
Slew rate	600 V/µs	-3 dB Larghezza di banda	230MHz
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Corrente - Polarizzazione ingresso	5.4µA
Tensione - Offset ingresso	4mV	Quantità di magazzino	200 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator	Descrizione	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX4217ESA

Maxim Integrated MAX4217ESA	Parte MAX4217ESA	Prezzo MAX4217ESA	Distributore MAX4217ESA
MAX4217ESA tecnico	Azione MAX4217ESA	Inventario MAX4217ESA	Fornitore MAX4217ESA
Ordine online MAX4217ESA	Richiesta MAX4217ESA	Immagine MAX4217ESA	Immagine MAX4217ESA
MAX4217ESA pdf	Datasheet MAX4217ESA	Scheda tecnica MAX4217ESA	Scheda tecnica MAX4217ESA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4217ESA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4217ESA	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX4215EUA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4220ESD Descrizione: IC OPAMP QUAD 300MHZ R-R 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4218ESD+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12400 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4217ESA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4214EUK+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4213ESA Descrizione: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4212EUK+T Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4216ESA Descrizione: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4216ESA+ Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4220EEE Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4216ESA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4218ESD+ Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4218EEE Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4217ESA+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <p>MAX4218ESD-T Descrizione: MAX4218ESD-T MAXIM SOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4213ESA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9100 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4213ESA+ Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4218EEE+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4219EEE Descrizione: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <p>MAX4212EUK-T Descrizione: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4216EUA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4215ESA+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4219EEE+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4219ESD Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4213EUA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <p>MAX4220ESD-T Descrizione: MAX4220ESD-T MAXIM SOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <p>MAX4214EUK Descrizione: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 <p>MAX4213EUA Descrizione: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX421CPD Descrizione: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 <p>MAX4218ESD Descrizione: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> Citazione: <input type="button" 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