



MAX427CSA

fabricante Numero di parte:	MAX427CSA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
Schede tecniche:	MAX427CSA(1).pdf MAX427CSA(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX427CSA 100% nuovi pezzi originali 6600 in magazzino, trova il prezzo MAX427CSA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX427CSA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX427CSA: Info@IC-Components.com





















Le specifiche di MAX427CSA

Numero di parte	MAX427CSA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX427	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	-
Tipo di uscita	-	Numero di circuiti	1
Tipo Amplificatore	General Purpose	Slew rate	2.8 V/μs
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	-	Guadagno Prodotto larghezza di banda	8MHz
Corrente - Polarizzazione ingresso	10nA	Tensione - Offset ingresso	5μV
Quantità di magazzino	6600 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator
Descrizione	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MAX427CSA

Maxim Integrated MAX427CSA	Parte MAX427CSA	Prezzo MAX427CSA	Distributore MAX427CSA
MAX427CSA tecnico	Azione MAX427CSA	Inventario MAX427CSA	Fornitore MAX427CSA
Ordine online MAX427CSA	Richiesta MAX427CSA	Immagine MAX427CSA	Immagine MAX427CSA
MAX427CSA pdf	Datasheet MAX427CSA	Scheda tecnica MAX427CSA	Scheda tecnica MAX427CSA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX427CSA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX427CSA	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX427EPA Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273EEE Descrizione: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA-T Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4273EEE+ Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4285ESA Descrizione: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4281EUK+T Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4285EUT+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CPA Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX427ESA Descrizione: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 67300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX428ACSA Descrizione: MAX428ACSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4282EUA+T Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4273EEE+T Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX427CPA+ Descrizione: MAX427CPA+ MAXIM DIP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4287ESA Descrizione: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4272ESA Descrizione: MAX4272ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA Descrizione: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4272ESA-T Descrizione: MAX4272ESA-T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4273ESE Descrizione: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+ Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX428 Descrizione: MAX428 MAXICOR DIP8 Produttori: MAXICOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4272ESA-TG129 Descrizione: MAX4272ESA-TG129 MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4282ESA+T Descrizione: MAX4282ESA+T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4285ESA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4271ESA+T Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX427CSA+T Descrizione: MAX427CSA+T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4289EUT+T Descrizione: IC OPAMP GP 17KHZ RRO SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4278CPA Descrizione: MAX4278CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4281EUK-T Descrizione: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX427ESA+T Descrizione: MAX427ESA+T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 72400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" 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