




MAX5079EUD+

fabricante Numero di parte:	MAX5079EUD+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Schede tecniche:	MAX5079EUD+(1).pdf MAX5079EUD+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX5079EUD+ 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo MAX5079EUD+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5079EUD+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5079EUD+: Info@IC-Components.com


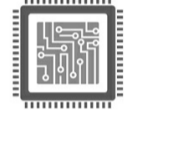



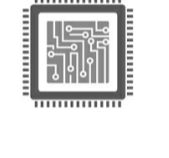

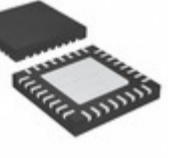






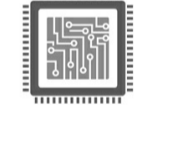
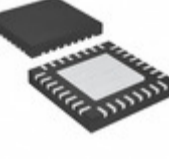




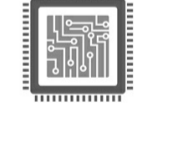





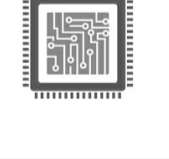


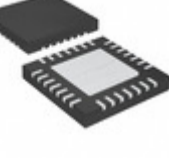
Le specifiche di MAX5079EUD+

Numero di parte	MAX5079EUD+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5079	Contenitore / involucro	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	14-TSSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 14-TSSOP	Corrente - Alimentazione	4mA
Digitare	N+1 ORing Controller	applicazioni	Base Station-Networking Line Cards, Servers
Tensione di alimentazione -	2.75 V ~ 13.2 V	Interruttori interni (s)	No
Tipo FET	N-Channel	Rapporto - Ingresso: Uscita	N:1
Corrente - uscita (max)	-	Tempo di ritardo - ON	10µs
Tempo di ritardo - OFF	200µs	Quantità di magazzino	600 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-o regolatori, diodi ideali	Descrizione	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX5079EUD+

Maxim Integrated MAX5079EUD+	Parte MAX5079EUD+	Prezzo MAX5079EUD+	Distributore MAX5079EUD+
MAX5079EUD+ tecnico	Azione MAX5079EUD+	Inventario MAX5079EUD+	Fornitore MAX5079EUD+
Ordine online MAX5079EUD+	Richiesta MAX5079EUD+	Immagine MAX5079EUD+	Immagine MAX5079EUD+
MAX5079EUD+ pdf	Datasheet MAX5079EUD+	Scheda tecnica MAX5079EUD+	Scheda tecnica MAX5079EUD+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5079EUD+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5079EUD+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX507AEWG Descrizione: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX506BCPP-W Descrizione: MAX506BCPP-W MAXIM DIP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5079EUD-T Descrizione: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5070BASA-T Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507AEWG+T Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5072ETJ Descrizione: MAX5072ETJ MAX TQFN32 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX506BCWP+ Descrizione: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5072ETJ+T Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BCNG+ Descrizione: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5086AATE/V+ Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5080ATE+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5070BASA Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5086AATE+T Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BCWG Descrizione: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX507AMRG Descrizione: MAX507AMRG MAXIM CDIP24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5072ETJ+ Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BCNG Descrizione: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BENG+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX506BEWP Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5075AAUA+T Descrizione: IC DRV FET P-P 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5079EUD Descrizione: MAX5079EUD MAX TSSOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX507ACWG Descrizione: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5071AAUA+T Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507AENG+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5078BATT+T Descrizione: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX507BEWG Descrizione: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5070BAUA+T Descrizione: MAX5070BAUA+T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX506BCWP Descrizione: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5081ATE+T Descrizione: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5073ETI+T Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 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, Nuovi territori, Hong Kong