



IC Components Limited

MAX5079EUD+

Hersteller Teilenummer:	MAX5079EUD+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Datenblätter:	MAX5079EUD+(1).pdf MAX5079EUD+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5079EUD+ 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5079EUD+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5079EUD+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5079EUD+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5079EUD+

Teilenummer	MAX5079EUD+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5079	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORING Controller N-Channel N:1 14-TSSOP	Strom - Versorgung	4mA
Art	N+1 ORing Controller	Anwendungen	Base Station-Networking Line Cards, Servers
Spannungsversorgung	2.75 V ~ 13.2 V	Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel	Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	-	Verzögerungszeit - EIN	10µs
Verzögerungszeit - AUS	200µs	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC oder Steuerungen, ideale Dioden	Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX5079EUD+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5079EUD+	MAX5079EUD+-Teil	MAX5079EUD+ Preis	MAX5079EUD+-Vertriebspartner
MAX5079EUD+ Technisch	MAX5079EUD+-Bestand	MAX5079EUD+ Inventar	MAX5079EUD+ Lieferant
MAX5079EUD+ Online-Bestellung	MAX5079EUD+ Anfrage	MAX5079EUD+ Bild	MAX5079EUD+ Bild
MAX5079EUD+ pdf	MAX5079EUD+ Datenblatt	MAX5079EUD+ Datenblatt	MAX5079EUD+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5079EUD+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5079EUD+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX507AEWG Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX506BCPP-W Beschreibung: MAX506BCPP-W MAXIM DIP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5079EUD-T Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5070BASA-T Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX507AEWG+T Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5072ETJ Beschreibung: MAX5072ETJ MAX TQFN32 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX506BCWP+ Beschreibung: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5072ETJ+T Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX507BCNG+ Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5086AATE/V+ Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5080ATE+ Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5070BASA Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5086AATE+T Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX507BCWG Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX507AMRG Beschreibung: MAX507AMRG MAXIM CDIP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5072ETJ+ Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX507BCNG Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX507BENG+ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX506BEWP Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5075AAUA+T Beschreibung: IC DRVR FET P-P 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5079EUD Beschreibung: MAX5079EUD MAX TSSOP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX507ACWG Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5071AAUA+T Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX507AENG+ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5078BATT+T Beschreibung: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX507BEWG Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5070BAUA+T Beschreibung: MAX5070BAUA+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX506BCWP Beschreibung: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5081ATE+T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5073ETI+T Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong