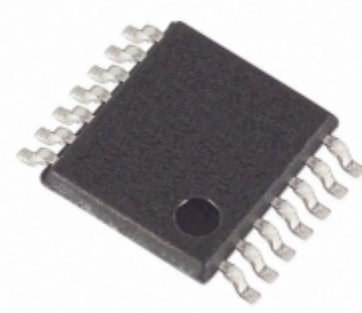


MAX5079EUD+	
Teilenummer	MAX5079EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Verfügbare Menge	545 pcs in stock
Datenblätter	
MAX5079EUD+ Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX5079EUD+			
Hersteller-Teilenummer	MAX5079EUD+	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	545
Serie	-	Strom - Versorgung	4mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Art	N+1 ORing Controller	Anwendungen	Base Station-Networking Line Cards, Servers
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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	Verpackung	Tube

MAX5079EUD+ 545 pcs Neu und original auf Lager, MAX5079EUD+-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX5079EUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX5079EUD+: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MAX5079EUD+				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MAX507ACNG	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5077AUD+T	IC DRVR FET P-P 14-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5078AATT-T	IC MOSFET DRIVER 6-TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5079EVKIT	EVAL KIT FOR MAX5079	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX507ACWG	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC	Maxim Integrated	1002 pcs
	MAX507ACNG+	IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX5078BATT-T	IC MOSFET DRIVER 6-TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5079EUD	MAX5079EUD MAX	MAX	11 pcs
	MAX507AENG	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5079EUD+T	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP	Maxim Integrated	326 pcs
	MAX507ACWG+	IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX5078BATT/V+T	IC MOSFET DVR 4A 20NS 6-TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5077AUD-T	IC DRIVER FET P-P 14-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX507AEWG	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC	Maxim Integrated	1463 pcs
	MAX507ACWG+T	IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5077AUD+	IC DRVR FET P-P 14-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5078BATT+T	IC MOSFET DRIVER 6-TDFN	Maxim Integrated	5000 pcs
	MAX5078AATT+T	IC MOSFET DRIVER 6-TDFN	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX507AENG+	IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX5077AUD	IC DRVR FET P-P 14-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

MAX5062AASA	MAX5062AASA+T	MAX5062BASA	MAX5063AASA	MAX5063AASA+
MAX5063AASA+T	MAX5063BASA	MAX5063CASA+T	MAX5066EUI	MAX5066EUI+
MAX5066EUI+T	MAX5068AUT-T	MAX5068BAUE	MAX5068BAUE+	MAX5068BAUE+T
MAX506ACWP	MAX506BCPP+	MAX506BCPP-W	MAX506BCWP	MAX506BEWP
MAX5070BASA	MAX5070BASA+T	MAX5073ETI+T	MAX5075AAUA+T	MAX5078BATT+T
MAX507ACWG	MAX507AENG+	MAX507AEWG	MAX507BCNG+	MAX507BENG+
MAX5086AATE+T	MAX5086BATE	MAX5087AATE+	MAX508ACPP+	MAX508ACWP+
MAX508AEPP+	MAX508AEWP+	MAX508BCPP+	MAX508BEPP+	MAX5090AATE+T
MAX5090BATE+	MAX5090CATE+	MAX5091BATA+T	MAX5093BATE+	MAX5094AASA
MAX5094AASA+T	MAX5094BASA+	MAX509BCWP	MAX509BEWP+T	MAX5100AEUP+T

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.