




Maxim Integrated

## MAX8555AEUB+

Part Number:	MAX8555AEUB+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC OR CTRLR N+1 10UMAX <a href="#">1.MAX8555AEUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8555AEUB+.pdf</a>
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX8555AEUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8555AEUB+.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MAX8555AEUB+

PART NUMBER	MAX8555AEUB+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OR CTRLR N+1 10UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX8555AEUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8555AEUB+.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	8 V ~ 13.25 V
RODZAJ	N+1 ORing Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-uMAX
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	N:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
RODZAJ FET	N-Channel
SZCZEGÓŁOWY OPIS	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-uMAX
OPÓZNIENIE - OFF	100ns
OBECNY - DOSTAWA	2mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX8555
APLIKACJE	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX8555AEUB+	Dystrybutor MAX8555AEUB+	Dostawca MAX8555AEUB+
Cena MAX8555AEUB+	Zdjęcia MAX8555AEUB+	Obraz MAX8555AEUB+
Arkusze danych MAX8555AEUB+ PDF	MAX8555AEUB+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX8555AEUB+
Zdjęcie MAX8555AEUB+	Kup MAX8555AEUB+	Kup Maxim Integrated MAX8555AEUB+
Maxim Integrated MAX8555AEUB+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8555AEUB+		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX8554EEE+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8552EUB+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DRIVER MOSFET HS 10-UMAX          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8553EEE+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8556ETE+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8553EEE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8556ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8555AEUB+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8555AEVKIT</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: EVAL KIT FOR MAX8555          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8552EUB+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DRIVER MOSFET HS 10-UMAX          Na stanie: 134 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8556ETE/V+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8554EEE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP          Na stanie: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8555EUB+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>