






Maxim Integrated

## MAX5943BEEE+

Part Number:	MAX5943BEEE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC OR CTRLR N+1 16QSOP <a href="#">1.MAX5943BEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5943BEEE+.pdf</a>
Arkusze danych:	 1.MAX5943BEEE+.pdf  2.MAX5943BEEE+.pdf
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 MAX5943BEEE+

PART NUMBER	MAX5943BEEE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OR CTRLR N+1 16QSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX5943BEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5943BEEE+.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	7.5 V ~ 37 V
RODZAJ	N+1 ORing Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	N:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
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 16-QSOP
OPÓZNIENIE - OFF	100ns
OBECNY - DOSTAWA	1.3mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5943
APLIKACJE	FireWire®

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5943BEEE+	Dystrybutor MAX5943BEEE+	Dostawca MAX5943BEEE+
Cena MAX5943BEEE+	Zdjęcia MAX5943BEEE+	Obraz MAX5943BEEE+
Arkusze danych MAX5943BEEE+ PDF	MAX5943BEEE+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX5943BEEE+
Zdjęcie MAX5943BEEE+	Kup MAX5943BEEE+	Kup Maxim Integrated MAX5943BEEE+
Maxim Integrated MAX5943BEEE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5943BEEE+		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX5943DEEE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP          Na stanie: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5944ESE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16SOIC          Na stanie: 483 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5942BCSE+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943CEEE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP          Na stanie: 185 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943BEEE+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5942AESE+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943EEEE+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5942BESE+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5943AEEE+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943EEEE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP          Na stanie: 166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5942BCSE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5943AEEE+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OR CTRLR N+1 16QSOP          Na stanie: 104 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>