



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX5943CEEE+

Onderdeel nummer: **MAX5943CEEE+**
 product beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX5943CEEE+.pdf](#)
[2.MAX5943CEEE+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX5943CEEE+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX5943CEEE+.pdf2.MAX5943CEEE+.pdf		
Voltage - Levering	7.5 V ~ 37 V	Type	N+1 ORing Controller
Leverancier Device Pakket	16-QSOP	Serie	-
Ratio - Input: Output	N:1	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Interne Switch (s)	No
FET Type	N-Channel	gedetailleerde beschrijving	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-QSOP
Delay Time - OFF	100ns	Current - Supply	1.3mA
Current - Output (Max)	-	Base Part Number	MAX5943
toepassingen	FireWire®		

gerelateerde producten

<p>MAX5943AEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Download: 1.MAX5943AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5945CAX+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Download: 1.MAX5945CAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5942BCSE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC Download: 1.MAX5942BCSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943EEEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Download: 1.MAX5943EEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5943BESEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Download: 1.MAX5943BESEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943EEEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Download: 1.MAX5943EEEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5943BESEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Download: 1.MAX5943BESEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5944ESE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Download: 1.MAX5944ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5944ESE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Download: 1.MAX5944ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943AEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Download: 1.MAX5943AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5942BESE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTM 16SOIC Download: 1.MAX5942BESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5943DEEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Download: 1.MAX5943DEEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX5943CEEE+
- MAX5943CEEE+ prijs
- MAX5943CEEE+ PDF-gegevensblad
- MAX5943CEEE+ voorraad
- Maxim Integrated MAX5943CEEE+
- Maxim Integrated MAX5943CEEE+
- MAX5943CEEE+-distributeur
- MAX5943CEEE+ Afbeeldingen
- MAX5943CEEE+ Datasheet downloaden
- Koop MAX5943CEEE+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX5943CEEE+ leverancier
- MAX5943CEEE+-afbeelding
- MAX5943CEEE+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX5943CEEE+
- Maxim Integrated-distributeur