



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX5941BCSE+

Onderdeel nummer: **MAX5941BCSE+**
 product beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX5941BCSE+.pdf](#)
[2.MAX5941BCSE+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX5941BCSE+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX5941BCSE+.pdf2.MAX5941BCSE+.pdf		
Voltage - Levering	18 V ~ 67 V	Type	Controller (PD)
Leverancier Device Pakket	16-SOIC	normen	802.3af (PoE)
Serie	-	Vermogen - Max	12.95W
Packaging	Tube	Verpakking / doos	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatuur	0°C ~ 70°C	Aantal kanalen	1
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interne Switch (s)	No	gedetailleerde beschrijving	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-SOIC
Current - Supply	400µA	Base Part Number	MAX5941
Hulpvoering	No		

gerelateerde producten

<p>MAX5942ACSE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Download: MAX5942ACSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5941BCSE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Download: MAX5941BCSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5941BESE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Download: MAX5941BESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5941BESE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Download: MAX5941BESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5942ACSE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Download: MAX5942ACSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5940DESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Download: MAX5940DESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5941AESE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Download: MAX5941AESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5942AESE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF POE SYSTEM 16SOIC Download: MAX5942AESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5941AESE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Download: MAX5941AESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5941ACSE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Download: MAX5941ACSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5941ACSE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Download: MAX5941ACSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5940DESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Download: MAX5940DESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX5941BCSE+
- MAX5941BCSE+ prijs
- MAX5941BCSE+ PDF-gegevensblad
- MAX5941BCSE+ voorraad
- Maxim Integrated MAX5941BCSE+
- Maxim Integrated MAX5941BCSE+
- MAX5941BCSE+-distributeur
- MAX5941BCSE+ Afbeeldingen
- MAX5941BCSE+ Datasheet downloaden
- Koop MAX5941BCSE+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX5941BCSE+ leverancier
- MAX5941BCSE+-afbeelding
- MAX5941BCSE+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX5941BCSE+
- Maxim Integrated-distributeur