



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX5934EEE+

Onderdeel nummer: **MAX5934EEE+**
 product beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX5934EEE+.pdf](#) [2.MAX5934EEE+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX5934EEE+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX5934EEE+.pdf2.MAX5934EEE+.pdf		
Voltage - Levering	33 V ~ 80 V	Type	Hot Swap Controller
Leverancier Device Pakket	16-QSOP	Serie	-
Programmeerbare functies	Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, Slew Rate, UVLO	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal kanalen	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interne Switch (s)	No	Kenmerken	Thermal Limit
Feature Pins	FB1, FB2, (/LATCH, RETRY), ON, POL_SOL, PWRGD1, PWRGD2, PWRGD3, TIMER	gedetailleerde beschrijving	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 16-QSOP
Current - Supply	1.4mA	Current - Output (Max)	-
Base Part Number	MAX5934	toepassingen	General Purpose

gerelateerde producten

<p>MAX5934EEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP Download: 1.MAX5934EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5934EEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP Download: 1.MAX5934EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5934EEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP Download: 1.MAX5934EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5933FESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933FESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5933BESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933BESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5936LAESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Download: 1.MAX5936LAESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5935CAX+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CTRLR POWER QUAD 36-SSOP Download: 1.MAX5935CAX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5935CAX+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CTRLR POWER QUAD 36-SSOP Download: 1.MAX5935CAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5936ACESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Download: 1.MAX5936ACESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5936LNESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Download: 1.MAX5936LNESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5933CESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933CESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5933EESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Download: 1.MAX5933EESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX5934EEE+
- MAX5934EEE+ prijs
- MAX5934EEE+ PDF-gegevensblad
- MAX5934EEE+ voorraad
- Maxim Integrated MAX5934EEE+
- Maxim Integrated MAX5934EEE+
- MAX5934EEE+-distributeur
- MAX5934EEE+ Afbeeldingen
- MAX5934EEE+ Datasheet downloaden
- Koop MAX5934EEE+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX5934EEE+ leverancier
- MAX5934EEE+-afbeelding
- MAX5934EEE+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX5934EEE+
- Maxim Integrated-distributeur