



Maxim Integrated

## MAX5939QESA

Numero di parte:

MAX5939QESA

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC

Schede tecniche:

[1.MAX5939QESA.pdf](#)
[2.MAX5939QESA.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


### Specifiche di MAX5939QESA

NUMERO DI PARTE	MAX5939QESA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX5939QESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5939QESA.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-80 V ~ -20 V
DIGITARE	Hot Swap Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI	Circuit Breaker, Current Limit, OVP, UVLO
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
CARATTERISTICHE	Fault Timeout, Latched Fault, Thermal Limit
PINS DI CARATTERISTICA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	700µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	-
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5939
APPLICAZIONI	-48V

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX5939QESA	Distributore MAX5939QESA	MAX5939QESA Fornitore
MAX5939QESA Prezzo	Immagini MAX5939QESA	Immagine MAX5939QESA
MAX5939QESA PDF Scheda dati	MAX5939QESA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5939QESA
Stock MAX5939QESA	Acquista MAX5939QESA	Acquista Maxim Integrated MAX5939QESA
Maxim Integrated MAX5939QESA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5939QESA		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX5940AESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939OESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5940CESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5940AESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          disponibile: 43 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5939LESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939PESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5940BESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939KESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5939MESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5940BESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC          disponibile: 164 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5939RESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939NESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>