



Maxim Integrated

## MAX5939EESA+

Numero di parte:

MAX5939EESA+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC

Schede tecniche:

[PDF](#) 1.MAX5939EESA+.pdf  
[PDF](#) 2.MAX5939EESA+.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 MAX5939EESA+

NUMERO DI PARTE	MAX5939EESA+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.MAX5939EESA+.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX5939EESA+.pdf
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)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
CARATTERISTICHE	Fault Timeout, Latched Fault, Thermal Limit
PINS DI CARATTERISTICA	OV, /PWRGD, UV
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 MAX5939EESA+	Distributore MAX5939EESA+	MAX5939EESA+ Fornitore
MAX5939EESA+ Prezzo	Immagini MAX5939EESA+	Immagine MAX5939EESA+
MAX5939EESA+ PDF Scheda dati	MAX5939EESA+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5939EESA+
Stock MAX5939EESA+	Acquista MAX5939EESA+	Acquista Maxim Integrated MAX5939EESA+
Maxim Integrated MAX5939EESA+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5939EESA+		

## prodotti correlati

 <p><b>MAX5939BESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5938AEEE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 16-QSOP          disponibile: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5939EESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939IESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5939AESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939HESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5937LCESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939AESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: 200 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5939JESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5938AEEE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 16-QSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5939FESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5939GESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>