



Maxim Integrated

MAX5937AESA+

Numero di parte:

MAX5937AESA+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC

Schede tecniche:

[1.MAX5937AESA+.pdf](#)
[2.MAX5937AESA+.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 MAX5937AESA+

NUMERO DI PARTE	MAX5937AESA+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX5937AESA+.pdf 2.MAX5937AESA+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-80 V ~ -10 V
DIGITARE	Hot Swap Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	Load Probe™
CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI	Slew Rate, 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	Auto Retry, Fault Timeout
PINS DI CARATTERISTICA	LP, PGOOD, STEP_MON, UVLO
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	950µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	-
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5937
APPLICAZIONI	-48V

Tag correlati

Maxim Integrated MAX5937AESA+	Distributore MAX5937AESA+	MAX5937AESA+ Fornitore
MAX5937AESA+ Prezzo	Immagini MAX5937AESA+	Immagine MAX5937AESA+
MAX5937AESA+ PDF Scheda dati	MAX5937AESA+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5937AESA+
Stock MAX5937AESA+	Acquista MAX5937AESA+	Acquista Maxim Integrated MAX5937AESA+
Maxim Integrated MAX5937AESA+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5937AESA+		

prodotti correlati

 <p>MAX5935CAX+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR POWER QUAD 36-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5934EEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5936LNESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5939AESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5937LCESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5939AESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC disponibile: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5937LCESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC disponibile: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5938AEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 16-QSOP disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5936ACESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC disponibile: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5935CAX+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR POWER QUAD 36-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5936LAESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC disponibile: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5938AEEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>