




Maxim Integrated

MAX5911ESA

Număr parc:	MAX5911ESA
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC SW HOTSWAP -48V SWAPPER 8SOIC
Foi de date:	1.MAX5911ESA.pdf 2.MAX5911ESA.pdf
Statutul RoHS	 Conține plumb / RoHS neconform
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile MAX5911ESA

NUMĂR PARC	MAX5911ESA
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC SW HOTSWAP -48V SWAPPER 8SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	1.MAX5911ESA.pdf 2.MAX5911ESA.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	-65 V ~ -16 V
TIP	Hot Swap Controller
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	Simple Swapper™
CARACTERISTICI PROGRAMABILE	UVLO
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE CANALE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	Yes
CARACTERISTICI	Thermal Limit
CARACTERISTICI PINS	ENABLE, /FAULT, UVLO
DESCRIERE DETALIATA	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-SOIC
CURRENT - OFERTĂ	1.5mA
CURRENT - IEȘIRE (MAX)	280mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX5911
APLICAȚII	-48V

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX5911ESA	Distribuitor MAX5911ESA	Furnizor MAX5911ESA
Pret MAX5911ESA	Poze MAX5911ESA	Imagine MAX5911ESA
Fisa de date PDF MAX5911ESA	Fișă de date pentru descărcare MAX5911ESA	Fisa de date MAX5911ESA
Stocul MAX5911ESA	Cumpărați MAX5911ESA	Cumpără Maxim Integrated MAX5911ESA
Maxim Integrated MAX5911ESA	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5911ESA		

produse asemanatoare

 <p>MAX5912ESE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP SWITCH -48V 16-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5909UEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP In stoc: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5908UEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5909UEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5911ESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP SWITCH -48V 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5911ESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP SWITCH -48V 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5911EVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: KIT EVAL FOR MAX5911 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5909EEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16QSOP In stoc: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5913AEMH+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 48V 44MQFP In stoc: 864 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5910ESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC In stoc: 566 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5912ESE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP SWITCH -48V 16-SOIC In stoc: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5910ESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>