




Maxim Integrated

MAX5921FESA+T

Număr parc:	MAX5921FESA+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC PDF 1.MAX5921FESA+T.pdf PDF 2.MAX5921FESA+T.pdf
Foi de date:	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Statutul RoHS	Hong Kong
Barca din	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Calea de transport	

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

Specificațiile MAX5921FESA+T

NUMĂR PARC	MAX5921FESA+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX5921FESA+T.pdf PDF 2.MAX5921FESA+T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	-80 V ~ -20 V
TIP	Hot Swap Controller
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	-
CARACTERISTICI PROGRAMABILE	Circuit Breaker, Current Limit, OVP, UVLO
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
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)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
CARACTERISTICI	Auto Retry, Fault Timeout, Thermal Limit
CARACTERISTICI PINS	OV, PWRGD, UV
DESCRIERE DETALIATA	Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-SOIC
CURRENT - OFERTĂ	700μA
CURRENT - IEȘIRE (MAX)	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX5921
APLICAȚII	-48V

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX5921FESA+T	Distribuitor MAX5921FESA+T	Furnizor MAX5921FESA+T
Pret MAX5921FESA+T	Poze MAX5921FESA+T	Imagine MAX5921FESA+T
Fisa de date PDF MAX5921FESA+T	Fișă de date pentru descărcare MAX5921FESA+T	Fisa de date MAX5921FESA+T
Stocul MAX5921FESA+T	Cumpărați MAX5921FESA+T	Cumpără Maxim Integrated MAX5921FESA+T
Maxim Integrated MAX5921FESA+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5921FESA+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX5922CEUI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP In stoc: 15 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5922AEUI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5922CEUI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5921FESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC In stoc: 50 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5922BEUI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP In stoc: 128 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5921BESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5922AEUI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP In stoc: 797 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5921EESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC In stoc: 86 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5921AESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5921BESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5921EESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5922BEUI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>