



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

MAX5052BEUA-T

Număr parc:	MAX5052BEUA-T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX PDF 1.MAX5052BEUA-T.pdf PDF 2.MAX5052BEUA-T.pdf
Foi de date:	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Statutul RoHs	
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ













Specificațiile MAX5052BEUA-T

NUMĂR PARC	MAX5052BEUA-T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX5052BEUA-T.pdf PDF 2.MAX5052BEUA-T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	10.8 V ~ 24 V
TENSIUNE - PORNIRE	22V
TENSIUNE - DEFALCARE	-
TOPOLOGIE	Boost, Flyback, SEPIC
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-uMAX
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IEȘIRE DE IEȘIRE	Either
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 150°C (TJ)
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
FRECVENȚĂ - COMUTARE	262kHz
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting, Over Temperature
CICLUL DE FUNCȚIONARE	75%
DESCRIERE DETALIATA	Converter Offline Boost, Flyback, SEPIC Topology 262kHz 8-uMAX
CARACTERISTICI DE CONTROL	EN
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX5052

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX5052BEUA-T	Distribuitor MAX5052BEUA-T	Furnizor MAX5052BEUA-T
Pret MAX5052BEUA-T	Poze MAX5052BEUA-T	Imagine MAX5052BEUA-T
Fisa de date PDF MAX5052BEUA-T	Fișă de date pentru descărcare MAX5052BEUA-T	Fisa de date MAX5052BEUA-T
Stocul MAX5052BEUA-T	Cumpărați MAX5052BEUA-T	Cumpără Maxim Integrated MAX5052BEUA-T
Maxim Integrated MAX5052BEUA-T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5052BEUA-T		

produse asemanatoare

 <div>MAX5053AEUA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>	 <div>MAX5053AEUA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>
 <div>MAX5052AEVKIT Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL KIT FOR MAX5052 In stoc: Out stock RFQ</div>	 <div>MAX5053AEUA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>
 <div>MAX5052BEUA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>	 <div>MAX5053AEUA-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>
 <div>MAX5053BEUA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>	 <div>MAX5053BEUA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BOOST 8UMAX In stoc: 45 pcs RFQ</div>
 <div>MAX5052BEUA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>	 <div>MAX5052AEUA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>
 <div>MAX5052AEUA-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>	 <div>MAX5052BEUA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX In stoc: Out stock RFQ</div>