




Maxim Integrated

MAX4995AFAUT+T

Număr parc:	MAX4995AFAUT+T
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 PDF 1.MAX4995AFAUT+T.pdf PDF 2.MAX4995AFAUT+T.pdf
Foi de date:	PDF 1.MAX4995AFAUT+T.pdf PDF 2.MAX4995AFAUT+T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
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 MAX4995AFAUT+T

NUMĂR PARC	MAX4995AFAUT+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX4995AFAUT+T.pdf PDF 2.MAX4995AFAUT+T.pdf
TENSIUNE - INTRARE	1.7 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	SOT-23-6
SERIE	-
METODA DE DETECTARE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	SOT-23-6
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Current Switch
DESCRIERE DETALIATA	Current Switch Regulator Adjustable SOT-23-6
CURRENT - IEȘIRE	Adjustable
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX4995
PRECIZIE	±10%

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T	Distribuitor MAX4995AFAUT+T	Furnizor MAX4995AFAUT+T
Pret MAX4995AFAUT+T	Poze MAX4995AFAUT+T	Imagine MAX4995AFAUT+T
Fisa de date PDF MAX4995AFAUT+T	Fișă de date pentru descărcare MAX4995AFAUT+T	Fisa de date MAX4995AFAUT+T
Stocul MAX4995AFAUT+T	Cumpărați MAX4995AFAUT+T	Cumpără Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T
Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4995AFAUT+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX4993EVKIT+ Producători: Maxim Integrated Descriere: EVALUATION KIT FOR MAX4993 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4995AFVB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4995ALAVB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4995AATA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SWITCH CURRENT LIMIT 8TDFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4995ALAUT+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4995BAUT+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4995ALAVB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4995AAUT+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4995AAVB+TCJY Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4995AAVB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4995AFVB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4995AAVB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>