



Maxim Integrated

MAX4995CAUT+T

Teilenummer:	MAX4995CAUT+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6
Datenblätter:	1.MAX4995CAUT+T.pdf 2.MAX4995CAUT+T.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX4995CAUT+T

TEILENUMMER	MAX4995CAUT+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX4995CAUT+T.pdf 2.MAX4995CAUT+T.pdf
SPANNUNG - EINGANG	1.7 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-6
SERIE	-
ABTASTMETHODE	-
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SOT-23-6
ANDERE NAMEN	MAX4995CAUT+CT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Current Switch
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Current Switch Regulator Adjustable SOT-23-6
STROM - AUSGABE	Adjustable
GENAUIGKEIT	±10%

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX4995CAUT+T	MAX4995CAUT+T-Verteiler	MAX4995CAUT+T Lieferant
MAX4995CAUT+T Preis	MAX4995CAUT+T Bilder	MAX4995CAUT+T-Bild
MAX4995CAUT+T PDF-Datenblatt	MAX4995CAUT+T Datenblatt herunterladen	MAX4995CAUT+T-Datenblatt
MAX4995CAUT+T Aktie	Kaufen Sie MAX4995CAUT+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX4995CAUT+T
Maxim Integrated MAX4995CAUT+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX4995CAUT+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX4996LETG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN Auf Lager: 516 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4996ETG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN Auf Lager: 568 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995BAVB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995ALAVB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995CAVB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995CAVB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Auf Lager: 243 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995BAVB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995ALAUT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4996ETG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4995BAUT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4995ALAVB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4996LETG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>