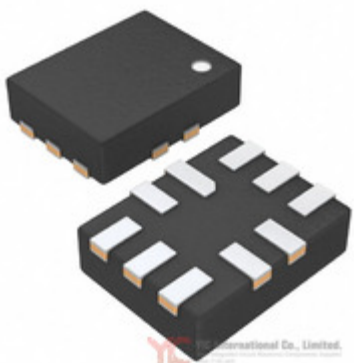
	<h2>MAX4995AFAVB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4995AFAVB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4995AFAVB+.pdf 2.MAX4995AFAVB+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


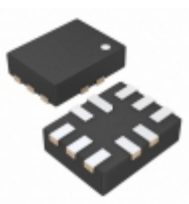

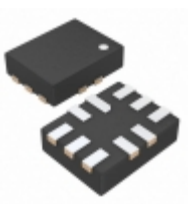




Spezifikationen

Teilenummer	MAX4995AFAVB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Eingang	1.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (1.4x1.8)
Serie	-
Abtastmethode	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Current Switch
Strom - Ausgabe	Adjustable
Genauigkeit	±10%

MAX4995AFAVB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4995AFAVB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4995AFAVB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX4995AFAVB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4995AFAUT+T Maxim Integrated IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6</p>	 <p>MAX4995ALAVB+T Maxim Integrated IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN</p>	 <p>MAX4995AAUT+T Maxim Integrated IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6</p>	 <p>MAX4995ALAVB+ Maxim Integrated IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN</p>
 <p>MAX4995BAUT+T Maxim Integrated IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6</p>	 <p>MAX4995AAVB+TCJY Maxim Integrated IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN</p>	 <p>MAX4995AAVB+ Maxim Integrated IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN</p>	 <p>MAX4995AFAVB+T Maxim Integrated IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4995AFAVB+ Maxim Integrated	MAX4995AFAVB+ Datenblatt	MAX4995AFAVB+-Datenblätter	MAX4995AFAVB+ PDF	Maxim Integrated MAX4995AFAVB+
MAX4995AFAVB+ Electronic	MAX4995AFAVB+-Komponenten	MAX4995AFAVB+-Verteiler	MAX4995AFAVB+-Bild	MAX4995AFAVB+-Teil
MAX4995AFAVB+ Preis	MAX4995AFAVB+ Hersteller	MAX4995AFAVB+ Bild	MAX4995AFAVB+ Aktie	MAX4995AFAVB+ Inventar
MAX4995AFAVB+ Neu	MAX4995AFAVB+ Original	MAX4995AFAVB+ garantiert	MAX4995AFAVB+ RFQ	MAX4995AFAVB+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited