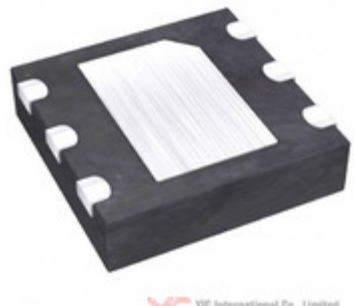

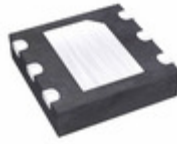



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5903NNETT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5903NNETT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX5903NNETT+T.pdf 2.MAX5903NNETT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5903NNETT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	4600 pcs Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 72 V
Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Serie	Simple Swapper™
Programmierbare Funktionen	UVLO
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Eigenschaften	Thermal Limit
Feature Pins	DRAIN, (ON, /OFF), PGOOD
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	General Purpose

MAX5903NNETT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5903NNETT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5903NNETT+T 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 MAX5903NNETT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5903NNETT MAXIM MAX5903NNETT MAXIM	 MAX5903LCETT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN	 MAX5904ESA MAXIM MAX5904ESA MAXIM	 MAX5903LBEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
 MAX5903LCEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	 MAX5904ESA-T MAXIM MAX5904ESA-T MAXIM	 MAX5903NNEUT+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6	 MAX5904ESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5903NNETT+T Maxim Integrated	MAX5903NNETT+T Datenblatt	MAX5903NNETT+T-Datenblätter	MAX5903NNETT+T PDF	Maxim Integrated MAX5903NNETT+T
MAX5903NNETT+T Electronic	MAX5903NNETT+T-Komponenten	MAX5903NNETT+T-Verteiler	MAX5903NNETT+T-Bild	MAX5903NNETT+T-Teil
MAX5903NNETT+T Preis	MAX5903NNETT+T Hersteller	MAX5903NNETT+T Bild	MAX5903NNETT+T Aktie	MAX5903NNETT+T Inventar
MAX5903NNETT+T Neu	MAX5903NNETT+T Original	MAX5903NNETT+T garantiert	MAX5903NNETT+T RFQ	MAX5903NNETT+T Online bestellen