

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5918LEEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5918LEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP
Datenblätter:	 MAX5918LEEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5918LEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1 V ~ 13.2 V
Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	VariableSpeed/BiLevel™
Programmierbare Funktionen	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Eigenschaften	Auto Retry, OVP, UVLO
Feature Pins	ON1, ON2
Strom - Versorgung	1.2mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	General Purpose


MAX5918LEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5918LEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5918LEEE+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 MAX5918LEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:




MAX5919AEEEE
MAX
MAX5919AEEEE MAX




MAX5919AEEEE+T
Maxim Integrated
IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP




MAX5917BESE+T
Maxim Integrated
IC HOT-SWAP SWITCH 65V 16-SOIC




MAX5918AEEEE+T
Maxim Integrated
IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP




MAX5919LEEE+
Maxim Integrated
IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP



MAX5919LEEE+T
Maxim Integrated
IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP



MAX5918LEEE+
Maxim Integrated
IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP



MAX5919AEEEE+
Maxim Integrated
IC HOT SWAP CTRL DUAL LV 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5918LEEE+T Maxim Integrated	MAX5918LEEE+T Datenblatt	MAX5918LEEE+T-Datenblätter	MAX5918LEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX5918LEEE+T
MAX5918LEEE+T Electronic	MAX5918LEEE+T-Komponenten	MAX5918LEEE+T-Verteiler	MAX5918LEEE+T-Bild	MAX5918LEEE+T-Teil
MAX5918LEEE+T Preis	MAX5918LEEE+T Hersteller	MAX5918LEEE+T Bild	MAX5918LEEE+T Aktie	MAX5918LEEE+T Inventar
MAX5918LEEE+T Neu	MAX5918LEEE+T Original	MAX5918LEEE+T garantiert	MAX5918LEEE+T RFQ	MAX5918LEEE+T Online bestellen