








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX869LEEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX869LEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW P-CH HIGH SIDE 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX869LEEE+T.pdf 2.MAX869LEEE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX869LEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW P-CH HIGH SIDE 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	38 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	2A

MAX869LEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX869LEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX869LEEE+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 MAX869LEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX8699EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT	 MAX869T-EAS 0110+ 0110+ SOP	 MAX86K900B Vishay Precision Group RES 86.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX869LEEE MAMIX MAX869LEEE MAMIX
 MAX869LEEE-T MAXIM MAXIM SSOP16	 MAX8699EWC MAX MAX BGA	 MAX869LEEE+ Maxim Integrated IC SW P-CH HIGH SIDE 16-QSOP	 MAX86K000B Vishay Precision Group RES 86K OHM 0.1% 0.3W RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX869LEEE+T Maxim Integrated	MAX869LEEE+T Datenblatt	MAX869LEEE+T-Datenblätter	MAX869LEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX869LEEE+T
MAX869LEEE+T Electronic	MAX869LEEE+T-Komponenten	MAX869LEEE+T-Verteiler	MAX869LEEE+T-Bild	MAX869LEEE+T-Teil
MAX869LEEE+T Preis	MAX869LEEE+T Hersteller	MAX869LEEE+T Bild	MAX869LEEE+T Aktie	MAX869LEEE+T Inventar
MAX869LEEE+T Neu	MAX869LEEE+T Original	MAX869LEEE+T garantiert	MAX869LEEE+T RFQ	MAX869LEEE+T 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