








	<h2>MAX869LEEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX869LEEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW P-CH HIGH SIDE 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX869LEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX869LEEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 260 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX869LEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW P-CH HIGH SIDE 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	260 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX869LEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX869LEEE+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX8699EWC+T</b> MAXIM MAX8699EWC+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX869LEEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p><b>MAX8698EWO+T</b> MAIXM MAX8698EWO+T MAIXM</p>	 <p><b>MAX86K900B</b> Vishay Precision Group RES 86.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p><b>MAX86K000B</b> Vishay Precision Group RES 86K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX8699EWC</b> MAX MAX BGA</p>	 <p><b>MAX8699EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p><b>MAX869T-EAS</b> 0110+ 0110+ SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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