





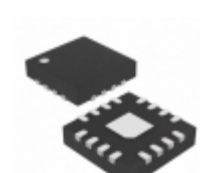



	<h2>MAX16969DGEE/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16969DGEE/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP
Datenblätter:	 MAX16969DGEE/V+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16969DGEE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	Automotive, USB Protection

MAX16969DGEE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16969DGEE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16969DGEE/V+ 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 MAX16969DGEE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1696EUB+ MAXIM MAX1696EUB+ MAXIM</p>	 <p>MAX16969DGEE/V+T Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP</p>	 <p>MAX16969DGEE/V MAX MAX16969DGEE/V MAX</p>	 <p>MAX16969EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16969</p>
 <p>MAX16963SATEF/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN</p>	 <p>MAX16970AGEEB/V+T Maxim Integrated AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD</p>	 <p>MAX16970AGEEB/V+ Maxim Integrated AUTOMOTIVE USB PROTECTOR WITH CD</p>	 <p>MAX16963SAUEA/V+ Maxim Integrated DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MAX16969DGEE/V+ Maxim Integrated	MAX16969DGEE/V+ Datenblatt	MAX16969DGEE/V+-Datenblätter	MAX16969DGEE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16969DGEE/V+
MAX16969DGEE/V+ Electronic	MAX16969DGEE/V+-Komponenten	MAX16969DGEE/V+-Verteiler	MAX16969DGEE/V+-Bild	MAX16969DGEE/V+-Teil
MAX16969DGEE/V+ Preis	MAX16969DGEE/V+ Hersteller	MAX16969DGEE/V+ Bild	MAX16969DGEE/V+ Aktie	MAX16969DGEE/V+ Inventar
MAX16969DGEE/V+ Neu	MAX16969DGEE/V+ Original	MAX16969DGEE/V+ garantiert	MAX16969DGEE/V+ RFQ	MAX16969DGEE/V+ Online bestellen