









	<h2 style="color: red;">MD1811K6-G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MD1811K6-G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MD1811K6-G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 490 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MD1811K6-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	490 pcs Stock
Spannungsversorgung	5 V ~ 12 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6ns, 6ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-20°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Treiber	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.3V, 1.7V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 2A
Ladestrom	Independent

MD1811K6-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD1811K6-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD1811K6-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MD1811K6-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MD18130S-DKM2MM</b> Littelfuse Inc. RECTIFIER MOD 1800V 130A DUAL DK</p>	 <p><b>MD1812K6-G</b> Microchip Technology IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN</p>	 <p><b>MD180B08PPL</b> HITACHI MD180B08PPL HITACHI</p>	 <p><b>MD1810K6-G</b> Microchip Technology IC MOSFET DRIVER HI SPEED 16QFN</p>
 <p><b>MD1811SBG-TR</b> MIX-DES MIX-DES SOP-7</p>	 <p><b>MD18110A-DKM2MM</b> Littelfuse Inc. RECTIFIER MOD 1800V 110A DUAL DK</p>	 <p><b>MD1810SCG-TR</b> MIX MD1810SCG-TR MIX</p>	 <p><b>MD1812SCG-TR</b> MIX-DESIGN MIX-DESIGN SOP-7</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD1811K6-G Micrel / Microchip Technology	MD1811K6-G Datenblatt	MD1811K6-G-Datenblätter	MD1811K6-G PDF	Micrel / Microchip Technology MD1811K6-G
MD1811K6-G Electronic	MD1811K6-G-Komponenten	MD1811K6-G-Verteiler	MD1811K6-G-Bild	MD1811K6-G-Teil
MD1811K6-G Preis	MD1811K6-G Hersteller	MD1811K6-G Bild	MD1811K6-G Aktie	MD1811K6-G Inventar
MD1811K6-G Neu	MD1811K6-G Original	MD1811K6-G garantiert	MD1811K6-G RFQ	MD1811K6-G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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