	<h2 style="color: #E67E22;">TC4427VMF713</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC4427VMF713</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC4427VMF713.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


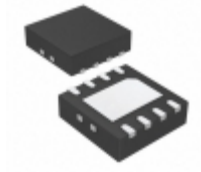
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC4427VMF713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN-S (6x5)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	19ns, 19ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A
Ladestrom	Independent

TC4427VMF713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC4427VMF713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC4427VMF713 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 TC4427VMF713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC4427VOA713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>TC4427EPAG</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DIP</p>	 <p><b>TC4427VUA713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP</p>	 <p><b>TC4427EUA713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP</p>
 <p><b>TC4427VOA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>TC4427VMF</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DFN</p>	 <p><b>TC4427EUA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP</p>	 <p><b>TC4427MJA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC4427VMF713 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC4427VMF713 Datenblatt</a>	<a href="#">TC4427VMF713-Datenblätter</a>	<a href="#">TC4427VMF713 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC4427VMF713</a>
<a href="#">TC4427VMF713 Electronic</a>	<a href="#">TC4427VMF713-Komponenten</a>	<a href="#">TC4427VMF713-Verteiler</a>	<a href="#">TC4427VMF713-Bild</a>	<a href="#">TC4427VMF713-Teil</a>
<a href="#">TC4427VMF713 Preis</a>	<a href="#">TC4427VMF713 Hersteller</a>	<a href="#">TC4427VMF713 Bild</a>	<a href="#">TC4427VMF713 Aktie</a>	<a href="#">TC4427VMF713 Inventar</a>
<a href="#">TC4427VMF713 Neu</a>	<a href="#">TC4427VMF713 Original</a>	<a href="#">TC4427VMF713 garantiert</a>	<a href="#">TC4427VMF713 RFQ</a>	<a href="#">TC4427VMF713 Online bestellen</a>

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