

	<h2 style="color: red;">TC4424EOE713</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC4424EOE713</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC4424EOE713.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		


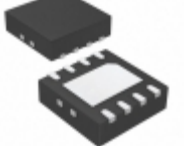


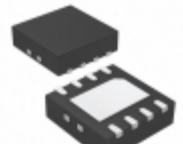
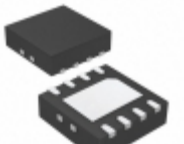

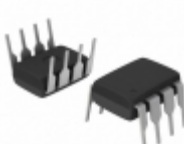
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC4424EOE713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 16-SOIC
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	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	23ns, 25ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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)	3A, 3A
Ladestrom	Independent

TC4424EOE713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC4424EOE713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC4424EOE713 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 TC4424EOE713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TC4424VOE</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 16SOIC</p>	 <p><b>TC4424VMF713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 8DFN</p>	 <p><b>TC4424EOE</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 16-SOIC</p>	 <p><b>TC4424MJA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 8-CDIP</p>
 <p><b>TC4424EMF713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 8DFN</p>	 <p><b>TC4424EMF</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 8DFN</p>	 <p><b>TC4424COE713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 16-SOIC</p>	 <p><b>TC4424CPA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 3A DUAL HS 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC4424EOE713 Micrel / Microchip Technology	TC4424EOE713 Datenblatt	TC4424EOE713-Datenblätter	TC4424EOE713 PDF	Micrel / Microchip Technology TC4424EOE713
TC4424EOE713 Electronic	TC4424EOE713-Komponenten	TC4424EOE713-Verteiler	TC4424EOE713-Bild	TC4424EOE713-Teil
TC4424EOE713 Preis	TC4424EOE713 Hersteller	TC4424EOE713 Bild	TC4424EOE713 Aktie	TC4424EOE713 Inventar
TC4424EOE713 Neu	TC4424EOE713 Original	TC4424EOE713 garantiert	TC4424EOE713 RFQ	TC4424EOE713 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