
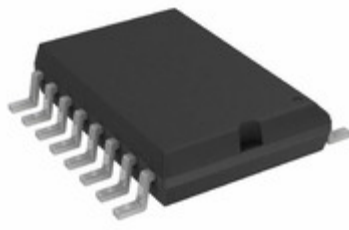


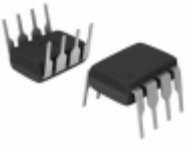




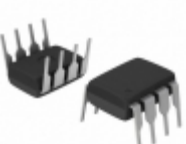
	<h2 style="color: red;">TC4626EOE713</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC4626EOE713</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR INV 1.5A 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC4626EOE713.pdf</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="#">TC4626EOE713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR INV 1.5A 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	33ns, 27ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Treiber	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Eingabetyp	Inverting
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side or Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A
Ladestrom	Single

TC4626EOE713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC4626EOE713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC4626EOE713 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 TC4626EOE713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC4626COE</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR INV 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>TC4624COE</b> MICROCHIP TC4624COE MICROCHIP</p>	 <p><b>TC4627CPA</b> Microchip Technology IC CMOS DRVR W/BOOST 1.5A 8-DIP</p>	 <p><b>TC4626COE713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR INV 1.5A 16SOIC</p>
 <p><b>TC4626MJA</b> Microchip Technology IC CMOS DRVR W/BOOST 1.5A 8-CDIP</p>	 <p><b>TC4627COE</b> Microchip Technology IC MOSFET DRIVER 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>TC4626EOE</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR INV 1.5A 16SOIC</p>	 <p><b>TC4626EPA</b> Microchip Technology IC CMOS DRVR W/BOOST 1.5A 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC4626EOE713 Micrel / Microchip Technology	TC4626EOE713 Datenblatt	TC4626EOE713-Datenblätter	TC4626EOE713 PDF	Micrel / Microchip Technology TC4626EOE713
TC4626EOE713 Electronic	TC4626EOE713-Komponenten	TC4626EOE713-Verteiler	TC4626EOE713-Bild	TC4626EOE713-Teil
TC4626EOE713 Preis	TC4626EOE713 Hersteller	TC4626EOE713 Bild	TC4626EOE713 Aktie	TC4626EOE713 Inventar
TC4626EOE713 Neu	TC4626EOE713 Original	TC4626EOE713 garantiert	TC4626EOE713 RFQ	TC4626EOE713 Online bestellen