

	<h2 style="color: red;">ATA6628-PGQW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATA6628-PGQW</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX LIN 20QFN
	<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="#">ATA6628-PGQW</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC TXRX LIN 20QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5 V ~ 27 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN-EP (5x5)
Serie	-
Empfänger Hysterese	250mV
Protokoll	LIN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	-

ATA6628-PGQW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA6628-PGQW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA6628-PGQW 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 ATA6628-PGQW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA6629-TAQY</b> Microchip Technology IC TXRX LIN W/VOLT REG 8SO</p>	 <p><b>ATA6629-EK</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEV LIN SBC ATA6629</p>	 <p><b>ATA6628-GLQW</b> Microchip Technology IC TXRX LIN SBC BUS 3.3V 20QFN</p>	 <p><b>ATA6629-GAQW</b> Microchip Technology IC TXRX LIN SBC BUS 3.3V 8SOIC</p>
 <p><b>ATA6628-EK</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEV LIN SBC ATA6628</p>	 <p><b>ATA6629-TAPY</b> Microchip Technology TXRX LIN SBC 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>ATA6628-GLQW</b> Microchip Technology IC TXRX LIN SBC BUS 3.3V 20QFN</p>	 <p><b>ATA6629-GAQW</b> Microchip Technology IC TXRX LIN SBC BUS 3.3V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATA6628-PGQW Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW Datenblatt</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW-Datenblätter</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATA6628-PGQW</a>
<a href="#">ATA6628-PGQW Electronic</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW-Komponenten</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW-Verteiler</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW-Bild</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW-Teil</a>
<a href="#">ATA6628-PGQW Preis</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW Hersteller</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW Bild</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW Aktie</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW Inventar</a>
<a href="#">ATA6628-PGQW Neu</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW Original</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW garantiert</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW RFQ</a>	<a href="#">ATA6628-PGQW 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