

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATA5749C-6DPY-64</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATA5749C-6DPY-64.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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="#">ATA5749C-6DPY-64</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Sender</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.9 V ~ 3.6 V
Serie	-
Leistung	12.5dBm
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Modulation oder Protokoll	ASK, FSK
SpeichergroÙe	-
Frequenz	300MHz ~ 450MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	40 kbps
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - senden	8.8mA
Anwendungen	General Data Transfer
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount

ATA5749C-6DPY-64 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA5749C-6DPY-64-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA5749C-6DPY-64 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 ATA5749C-6DPY-64 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA5746C-PXQW-1</b> Microchip Technology SWITCH RX-IC RKE/TPMS (315MHZ)</p>	 <p><b>ATA5756-6DPY 71</b> Microchip Technology IC XMITTER UHF 315MHZ 10TSSOP</p>	 <p><b>ATA5749C-6DQY-64</b> Microchip Technology IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP</p>	 <p><b>ATA5756-6DPJ</b> ATMEL ATA5756-6DPJ ATMEL</p>
 <p><b>ATA5756</b> ATMEL ATA5756 ATMEL</p>	 <p><b>ATA5749-EK1</b> Microchip Technology BOARD EVALUATION TPMS 315MHZ</p>	 <p><b>ATA5749-EK2</b> Microchip Technology BOARD EVALUATION TPMS 433MHZ</p>	 <p><b>ATA5756-6DQ</b> ATMEL ATA5756-6DQ ATMEL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATA5749C-6DPY-64 Micrel / Microchip Technology	ATA5749C-6DPY-64 Datenblatt	ATA5749C-6DPY-64-Datenblätter	ATA5749C-6DPY-64 PDF	Micrel / Microchip Technology ATA5749C-6DPY-64
ATA5749C-6DPY-64 Electronic	ATA5749C-6DPY-64-Komponenten	ATA5749C-6DPY-64-Verteiler	ATA5749C-6DPY-64-Bild	ATA5749C-6DPY-64-Teil
ATA5749C-6DPY-64 Preis	ATA5749C-6DPY-64 Hersteller	ATA5749C-6DPY-64 Bild	ATA5749C-6DPY-64 Aktie	ATA5749C-6DPY-64 Inventar
ATA5749C-6DPY-64 Neu	ATA5749C-6DPY-64 Original	ATA5749C-6DPY-64 garantiert	ATA5749C-6DPY-64 RFQ	ATA5749C-6DPY-64 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