


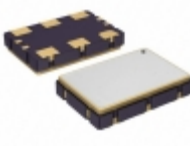
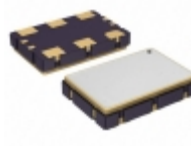
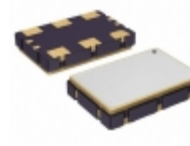




	<h2>8N4Q001BG-0001CD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 8N4Q001BG-0001CD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.8N4Q001BG-0001CD.pdf</a> <a href="#">2.8N4Q001BG-0001CD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	8N4Q001BG-0001CD
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)
Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	125MHz, 100MHz, 122.88MHz, 156.25MHz
Strom - Versorgung	155mA
Graf	-

8N4Q001BG-0001CD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8N4Q001BG-0001CD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8N4Q001BG-0001CD IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 8N4Q001BG-0001CD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>8N4DV85LC-0184CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001EG-0002CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001EG-0002CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001AG-1015CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>
 <p><b>8N4Q001EG-0001CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4DV85LC-0185CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p><b>8N4DV85LC-0185CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001AG-1015CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8N4Q001BG-0001CD IDT (Integrated Device Technology)	8N4Q001BG-0001CD Datenblatt	8N4Q001BG-0001CD-Datenblätter	8N4Q001BG-0001CD PDF	IDT (Integrated Device Technology)
8N4Q001BG-0001CD Electronic	8N4Q001BG-0001CD-Komponenten	8N4Q001BG-0001CD-Verteiler	8N4Q001BG-0001CD-Bild	8N4Q001BG-0001CD-Teil
8N4Q001BG-0001CD Preis	8N4Q001BG-0001CD Hersteller	8N4Q001BG-0001CD Bild	8N4Q001BG-0001CD Aktie	8N4Q001BG-0001CD Inventar
8N4Q001BG-0001CD Neu	8N4Q001BG-0001CD Original	8N4Q001BG-0001CD garantiert	8N4Q001BG-0001CD RFQ	8N4Q001BG-0001CD 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