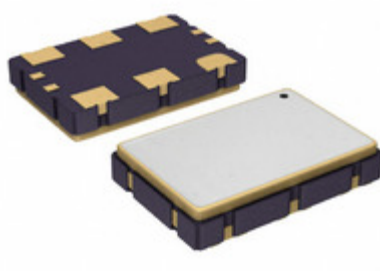
	<p><b>8N4Q001KG-0116CDI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 8N4Q001KG-0116CDI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.8N4Q001KG-0116CDI.pdf</a> <a href="#">2.8N4Q001KG-0116CDI.pdf</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>	

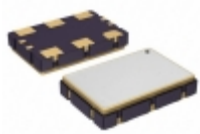


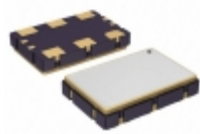
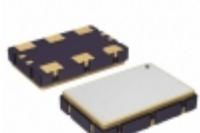
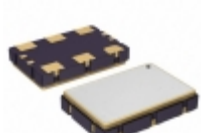
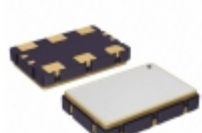

**Spezifikationen**

Teilenummer	8N4Q001KG-0116CDI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)
Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
Strom - Versorgung	160mA
Graf	-

8N4Q001KG-0116CDI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8N4Q001KG-0116CDI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8N4Q001KG-0116CDI 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 8N4Q001KG-0116CDI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>8N4Q001KG-0118CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001KG-0117CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001KG-0115CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001KG-0116CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>
 <p><b>8N4Q001KG-0114CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001KG-0113CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001KG-0117CDI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>	 <p><b>8N4Q001KG-0114CDI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

8N4Q001KG-0116CDI IDT (Integrated Device Technology)	8N4Q001KG-0116CDI-Datenblätter	8N4Q001KG-0116CDI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
8N4Q001KG-0116CDI Electronic	8N4Q001KG-0116CDI-Komponenten	8N4Q001KG-0116CDI-Verteiler	8N4Q001KG-0116CDI-Bild
8N4Q001KG-0116CDI Preis	8N4Q001KG-0116CDI Hersteller	8N4Q001KG-0116CDI Bild	8N4Q001KG-0116CDI Aktie
8N4Q001KG-0116CDI Neu	8N4Q001KG-0116CDI Original	8N4Q001KG-0116CDI garantiert	8N4Q001KG-0116CDI RFQ
			8N4Q001KG-0116CDI Inventar
			8N4Q001KG-0116CDI Online bestellen