

	<p>8N4QV01KG-0017CDI</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 8N4QV01KG-0017CDI</p>
	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.8N4QV01KG-0017CDI.pdf  2.8N4QV01KG-0017CDI.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

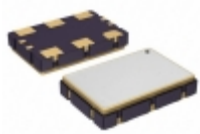


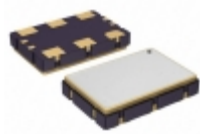
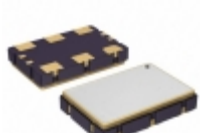
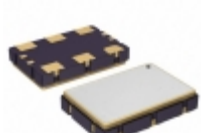
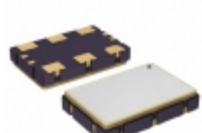

Spezifikationen

Teilenummer	8N4QV01KG-0017CDI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)
Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	622.08MHz, 669.3266MHz, 644.5313MHz, 693.483MHz
Strom - Versorgung	160mA
Graf	-

8N4QV01KG-0017CDI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8N4QV01KG-0017CDI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8N4QV01KG-0017CDI 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 8N4QV01KG-0017CDI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>8N4QV01KG-0019CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0018CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0014CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0016CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>
 <p>8N4QV01KG-0017CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0018CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0019CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0015CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8N4QV01KG-0017CDI IDT (Integrated Device Technology)	8N4QV01KG-0017CDI-Datenblatt	8N4QV01KG-0017CDI-Datenblätter	8N4QV01KG-0017CDI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
8N4QV01KG-0017CDI Electronic	8N4QV01KG-0017CDI-Komponenten	8N4QV01KG-0017CDI-Verteiler	8N4QV01KG-0017CDI-Bild	8N4QV01KG-0017CDI
8N4QV01KG-0017CDI Preis	8N4QV01KG-0017CDI Hersteller	8N4QV01KG-0017CDI Bild	8N4QV01KG-0017CDI Aktie	8N4QV01KG-0017CDI-Teil
8N4QV01KG-0017CDI Neu	8N4QV01KG-0017CDI Original	8N4QV01KG-0017CDI garantiert	8N4QV01KG-0017CDI RFQ	8N4QV01KG-0017CDI Inventar
				8N4QV01KG-0017CDI Online bestellen