









	<h2>8N4QV01KG-0117CDI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 8N4QV01KG-0117CDI</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> <p>Datenblätter: 1.8N4QV01KG-0117CDI.pdf 2.8N4QV01KG-0117CDI.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	8N4QV01KG-0117CDI
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	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
Strom - Versorgung	160mA
Graf	-

8N4QV01KG-0117CDI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8N4QV01KG-0117CDI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8N4QV01KG-0117CDI 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-0117CDI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>8N4QV01KG-0116CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0115CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0115CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0116CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>
 <p>8N4QV01KG-0119CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0117CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0118CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>	 <p>8N4QV01KG-0118CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8N4QV01KG-0117CDI IDT (Integrated Device Technology)	8N4QV01KG-0117CDI-Datenblatt	8N4QV01KG-0117CDI-Datenblätter	8N4QV01KG-0117CDI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
8N4QV01KG-0117CDI Electronic	8N4QV01KG-0117CDI-Komponenten	8N4QV01KG-0117CDI-Verteiler	8N4QV01KG-0117CDI-Bild	8N4QV01KG-0117CDI-Teil
8N4QV01KG-0117CDI Preis	8N4QV01KG-0117CDI Hersteller	8N4QV01KG-0117CDI Bild	8N4QV01KG-0117CDI Aktie	8N4QV01KG-0117CDI Inventar
8N4QV01KG-0117CDI Neu	8N4QV01KG-0117CDI Original	8N4QV01KG-0117CDI garantiert	8N4QV01KG-0117CDI RFQ	8N4QV01KG-0117CDI Online bestellen

Contact us: 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