



	8N4DV85EC-0027CDI
	Hersteller-Teilenummer: 8N4DV85EC-0027CDI
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.8N4DV85EC-0027CDI.pdf  2.8N4DV85EC-0027CDI.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	8N4DV85EC-0027CDI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)
Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	400MHz, 400MHz
Strom - Versorgung	140mA
Graf	-

8N4DV85EC-0027CDI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8N4DV85EC-0027CDI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8N4DV85EC-0027CDI 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 8N4DV85EC-0027CDI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>8N4DV85EC-0029CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p>8N4DV85EC-0028CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p>8N4DV85EC-0028CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p>8N4DV85EC-0029CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>
 <p>8N4DV85EC-0025CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p>8N4DV85EC-0025CDI IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p>8N4DV85EC-0026CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>	 <p>8N4DV85EC-0024CDI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8N4DV85EC-0027CDI IDT (Integrated Device Technology)	8N4DV85EC-0027CDI Datenblatt	8N4DV85EC-0027CDI-Datenblätter	8N4DV85EC-0027CDI PDF	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0027CDI
8N4DV85EC-0027CDI Electronic	8N4DV85EC-0027CDI-Komponenten	8N4DV85EC-0027CDI-Verteiler	8N4DV85EC-0027CDI-Bild	8N4DV85EC-0027CDI-Teil
8N4DV85EC-0027CDI Preis	8N4DV85EC-0027CDI Hersteller	8N4DV85EC-0027CDI Bild	8N4DV85EC-0027CDI Aktie	8N4DV85EC-0027CDI Inventar
8N4DV85EC-0027CDI Neu	8N4DV85EC-0027CDI Original	8N4DV85EC-0027CDI garantiert	8N4DV85EC-0027CDI RFQ	8N4DV85EC-0027CDI Online bestellen