


Integrated Device Technology



Not Actual Photo  
YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

8N4SV75FC-0012CDI8

Hersteller-Teilenummer:

8N4SV75FC-0012CDI8


Hersteller / Marke:


IDT (Integrated Device Technology)

Teil der Beschreibung:

IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC

Datenblätter:

 1.8N4SV75FC-0012CDI8.pdf

 2.8N4SV75FC-0012CDI8.pdf

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	8N4SV75FC-0012CDI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	6-CLCC (7x5)
Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-CLCC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	672.1627MHz
Strom - Versorgung	136mA
Graf	-

8N4SV75FC-0012CDI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8N4SV75FC-0012CDI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8N4SV75FC-0012CDI8 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 8N4SV75FC-0012CDI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0010CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0011CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0015CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0014CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0012CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0014CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0013CDI8

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC



Integrated Device Technology

8N4SV75FC-0011CDI

IDT, Integrated Device Technology Inc

IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8N4SV75FC-0012CDI8 IDT (Integrated8N4SV75FC-0012CDI8 Datenblatt	8N4SV75FC-0012CDI8-Datenblätter	8N4SV75FC-0012CDI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0012CDI8
8N4SV75FC-0012CDI8 Electronic	8N4SV75FC-0012CDI8-Komponenten	8N4SV75FC-0012CDI8-Verteiler	8N4SV75FC-0012CDI8-Bild
8N4SV75FC-0012CDI8 Preis	8N4SV75FC-0012CDI8 Hersteller	8N4SV75FC-0012CDI8 Bild	8N4SV75FC-0012CDI8 Aktie
8N4SV75FC-0012CDI8 Neu	8N4SV75FC-0012CDI8 Original	8N4SV75FC-0012CDI8 garantiert	8N4SV75FC-0012CDI8 RFQ
			IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0012CDI8
			8N4SV75FC-0012CDI8-Teil
			8N4SV75FC-0012CDI8 Inventar
			8N4SV75FC-0012CDI8 Online bestellen