



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

5V19EE403NLGI8

Teilenummer: **5V19EE403NLGI8**
 Produktbeschreibung: IC CLK GEN VCXO PROGR 24QFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.5V19EE403NLGI8.pdf](#)
[2.5V19EE403NLGI8.pdf](#)

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	5V19EE403NLGI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK GEN VCXO PROGR 24QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.5V19EE403NLGI8.pdf2.5V19EE403NLGI8.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	Clock Generator, Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)	Serie	VersaClock® III
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:4	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	LVCMS, LVTTL	Andere Namen	IDT5V19EE403NLGI8 IDT5V19EE403NLGI8-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVCMS, LVTTL, Crystal	Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Basisteilenummer	5V19EE403		

Verwandte Produkte

 5V19EE604NDGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN Herunterladen: 5V19EE604NDGI8.pdf	RFQ	 5V19EE404NLGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 24QFN Herunterladen: 5V19EE404NLGI.pdf	RFQ
 5V19EE403NLGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 24QFN Herunterladen: 5V19EE403NLGI.pdf	RFQ	 5V10017DCG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 8SOIC	RFQ
 5V10017DCG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 8SOIC	RFQ	 5V10017ADCG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 8SOIC	RFQ
 5V10017ADCG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER 8SOIC	RFQ	 5V19EE901NLGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 200MHZ 32VFQFN Herunterladen: 5V19EE901NLGI.pdf	RFQ
 5V19EE404NLGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN VCXO PROGR 24QFN Herunterladen: 5V19EE404NLGI8.pdf	RFQ	 5V19EE603NDGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN VCXO PROGR 28QFN Herunterladen: 5V19EE603NDGI8.pdf	RFQ
 5V19EE604NDGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC PLL CLK GEN 200MHZ 28VFQFPN Herunterladen: 5V19EE604NDGI.pdf	RFQ	 5V19EE603NDGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR Herunterladen: 5V19EE603NDGI.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 5V19EE403NLGI8
- 5V19EE403NLGI8 Preis
- 5V19EE403NLGI8 PDF-Datenblatt
- 5V19EE403NLGI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 5V19EE403NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 5V19EE403NLGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5V19EE403NLGI8
- 5V19EE403NLGI8-Verteiler
- 5V19EE403NLGI8 Bilder
- 5V19EE403NLGI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 5V19EE403NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 5V19EE403NLGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 5V19EE403NLGI8
- 5V19EE403NLGI8 Lieferant
- 5V19EE403NLGI8-Bild
- 5V19EE403NLGI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 5V19EE403NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 5V19EE403NLGI8