

	<h2 style="color: #E67E22;">TC264D40F200NBCKXUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC264D40F200NBCKXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	TC264D40F200NBCKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.3V, 5V
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	AURIX™
RAM-Größe	240K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2.5MB (2.5M x 8)
Peripherals	DMA, WDT
Andere Namen	SP001397656
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	88
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	96K x 8
detaillierte Beschreibung	TriCore™ AURIX™ Microcontroller IC 32-Bit Dual-Core
Datenwandler	A/D 40x12b, 3 x Sigma-Delta
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	TriCore™
Connectivity	ASC, CANbus, Ethernet, FlexRay, HSSL, I ² C, LINbus,

TC264D40F200NBCKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC264D40F200NBCKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC264D40F200NBCKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TC264D40F200NBCKXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC264D40F200WBBKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144TQFP</p>	 <p>TC264D40F200NBCKXUMA2 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144TQFP</p>	 <p>TC25V6A32K7680 CTS-Frequency Controls OSC XO 32.768KHZ CMOS SMD</p>	 <p>TC25V5I32K7680 CTS-Frequency Controls OSC XO 32.768KHZ CMOS SMD</p>
 <p>TC2608S FM FM SOP8</p>	 <p>TC264DA40F200NBCKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144TQFP</p>	 <p>TC264D40F200NBCLXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144TQFP</p>	 <p>TC2608 FM FM DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC264D40F200NBCKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TC264D40F200NBCKXUMA1 Datenblatt	TC264D40F200NBCKXUMA1-Datenblätter	TC264D40F200NBCKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TC264D40F200NBCKXUMA1
TC264D40F200NBCKXUMA1 Electronic	TC264D40F200NBCKXUMA1-Komponenten	TC264D40F200NBCKXUMA1-Verteiler	TC264D40F200NBCKXUMA1-Bild	TC264D40F200NBCKXUMA1-Teil
TC264D40F200NBCKXUMA1 Aktie	TC264D40F200NBCKXUMA1 Inventar	TC264D40F200NBCKXUMA1 Neu	TC264D40F200NBCKXUMA1 Hersteller	TC264D40F200NBCKXUMA1 Bild
TC264D40F200NBCKXUMA1 RFQ	TC264D40F200NBCKXUMA1 Online bestellen		TC264D40F200NBCKXUMA1 Original	TC264D40F200NBCKXUMA1 garantiert

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