

	<h2 style="color: #E67E22;">TC1791N384F200EPABKXUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC1791N384F200EPABKXUMA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 32 BIT FLASH</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TC1791N384F200EPABKXUMA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

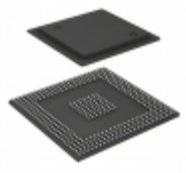
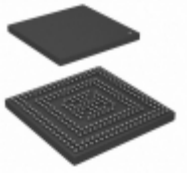
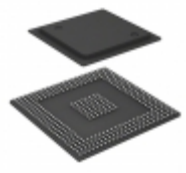


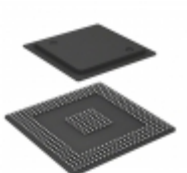


Spezifikationen

Teilenummer	TC1791N384F200EPABKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	32 BIT FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.17 V ~ 3.63 V
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	TC17xx
RAM-Größe	288K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	128
EEPROM Größe	192K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b, 44x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	TriCore™
Connectivity	ASC, CAN, FlexRay, MLI, MSC, SSC

TC1791N384F200EPABKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1791N384F200EPABKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1791N384F200EPABKXUMA1 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 TC1791N384F200EPABKXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TC1796256F150EBEKDUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 2MB FLASH 416BGA</p>	 <p>TC1791F512F240EPABKXUMA2 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 4MB FLASH 292LFBGA</p>	 <p>TC1796256F150EBEKDUMA2 Infineon Technologies 32 BIT FLASH</p>	 <p>TC1782N320F180HRBAKXUMA1 Infineon Technologies 32 BIT FLASH</p>
 <p>TC1784F320F180EPBAKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT FLASH 292LFBGA</p>	 <p>TC1793F512F270EBABKXUMA1 Infineon Technologies 32 BIT FLASH</p>	 <p>TC1782N320F180HLBAKXUMA1 Infineon Technologies 32 BIT FLASH</p>	 <p>TC1782F320F180HRBAKXUMA2 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 176LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

TC1791N384F200EPABKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Datenblatt	TC1791N384F200EPABKXUMA1-Datenblätter	TC1791N384F200EPABKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TC1791N384F200EPABKXUMA1
TC1791N384F200EPABKXUMA1 Electronic	TC1791N384F200EPABKXUMA1-Komponenten	TC1791N384F200EPABKXUMA1-Verteiler	TC1791N384F200EPABKXUMA1-Bild	TC1791N384F200EPABKXUMA1-Teil
TC1791N384F200EPABKXUMA1 Bild	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Aktie	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Inventar	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Preis	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Hersteller
TC1791N384F200EPABKXUMA1 garantiert	TC1791N384F200EPABKXUMA1 RFQ	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Online bestellen	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Neu	TC1791N384F200EPABKXUMA1 Original