


	<p>TC299TP128F300NBCLXUMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC299TP128F300NBCLXUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.TC299TP128F300NBCLXUMA1.pdf  2.TC299TP128F300NBCLXUMA1.pdf  3.TC299TP128F300NBCLXUMA1.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	TC299TP128F300NBCLXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.3V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	PG-LFBGA-516-5
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	AURIX™
RAM-Größe	728K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8MB (8M x 8)
Peripherals	DMA, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	516-LFBGA
Andere Namen	SP001397596
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	263
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	384K x 8
detaillierte Beschreibung	TriCore™ AURIX™ Microcontroller IC 32-Bit 300MHz 8MB
Datenwandler	A/D 84x12b, 10 x Sigma-Delta
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	TriCore™
Connectivt	ASC, CANbus, Ethernet, FlexRay, HSSL, I ² C, LINbus,

TC299TP128F300NBCLXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC299TP128F300NBCLXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC299TP128F300NBCLXUMA1 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 TC299TP128F300NBCLXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC299TP128F300SBBKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA</p>	 <p>TC299TY128F300SBBKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA</p>	 <p>TC299TP128F300NBCKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA</p>	 <p>TC299TX128F300SBCKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA</p>
 <p>TC297TY128F300SBBKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 8MB FLASH 292LFBGA</p>	 <p>TC299TP128F300SBCKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA</p>	 <p>TC299TX128F300SBBKXUMA1 Infineon Technologies IC MCU 32BIT 8MB FLASH 516LFBGA</p>	 <p>TC2996A TRANSCO TC2996A TRANSCO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC299TP128F300NBCLXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TC299TP128F300NBCLXUMA1 Datenblatt	TC299TP128F300NBCLXUMA1-Datenblätter	TC299TP128F300NBCLXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TC299TP128F300NBCLXUMA1
TC299TP128F300NBCLXUMA1 Electronic	TC299TP128F300NBCLXUMA1-Komponenten	TC299TP128F300NBCLXUMA1-Verteiler	TC299TP128F300NBCLXUMA1-Bild TC299TP128F300NBCLXUMA1 Preis	TC299TP128F300NBCLXUMA1-Teil TC299TP128F300NBCLXUMA1 Hersteller
TC299TP128F300NBCLXUMA1 Bild	TC299TP128F300NBCLXUMA1 Aktie	TC299TP128F300NBCLXUMA1 Inventar	TC299TP128F300NBCLXUMA1 Neu TC299TP128F300NBCLXUMA1 garantiert	TC299TP128F300NBCLXUMA1 Original TC299TP128F300NBCLXUMA1 RFQ TC299TP128F300NBCLXUMA1 Online bestellen

