


	<h2 style="color: red;">TC1798F512F300EPABKXUMA2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT FLASH 516LFBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT FLASH 516LFBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.235 V ~ 3.63 V
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	TC17xx
RAM-Größe	288K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Andere Namen	SP001133546
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	238
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	192K x 8
detaillierte Beschreibung	TriCore™ TC17xx Microcontroller IC 32-Bit 300MHz 4MB
Datenwandler	A/D 8x10b, 64x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	TriCore™
Connectivity	ASC, CANbus, EBI/EMI, FlexRay, MLI, MSC, SSC

TC1798F512F300EPABKXUMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1798F512F300EPABKXUMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1798F512F300EPABKXUMA2 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 TC1798F512F300EPABKXUMA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1797512F180EFACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 4MB FLASH 416BGA</p>	 <p><b>TC1797384F150EACKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 3MB FLASH 416BGA</p>	 <p><b>TC1796256F150EBEKDUMA2</b> Infineon Technologies 32 BIT FLASH</p>	 <p><b>TC1796256F150EBEKXUMA2</b> Infineon Technologies 32 BIT FLASH</p>
 <p><b>TC1797384F150EACKDUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 32BIT 3MB FLASH 416BGA</p>	 <p><b>TC17G022AF-8178</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP</p>	 <p><b>TC17G005AP-0204</b> AISIN TC17G005AP-0204 AISIN</p>	 <p><b>TC17G022AF-0223</b> TOSHIBA TOSHIBA QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Datenblatt</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2-Datenblätter</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Electronic</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2-Komponenten</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2-Verteiler</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2-Bild</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2-Teil</a>
<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Bild</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Aktie</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Inventar</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Preis</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Hersteller</a>
<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 garantiert</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 RFQ</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Online bestellen</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Neu</a>	<a href="#">TC1798F512F300EPABKXUMA2 Original</a>