

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TS87C54X2-VIB</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TS87C54X2-VIB.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TS87C54X2-VIB</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	40/30MHz
Serie	87C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	UART/USART

TS87C54X2-VIB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS87C54X2-VIB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS87C54X2-VIB Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TS87C54X2-VIB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TS87C54X2-VCA</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL</p>	 <p><b>TS87C54X2-VIA</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL</p>	 <p><b>TS87C54X2-VCB</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>TS87C54X2-VCE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP</p>
 <p><b>TS87C54X2S280-LCB</b> TEMIC TS87C54X2S280-LCB TEMIC</p>	 <p><b>TS87C58X2</b> ATMEL TS87C58X2 ATMEL</p>	 <p><b>TS87C58X2-LCA</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 40PDIL</p>	 <p><b>TS87C54X2-VIE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TS87C54X2-VIB Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB Datenblatt</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB-Datenblätter</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TS87C54X2-VIB</a>
<a href="#">TS87C54X2-VIB Electronic</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB-Komponenten</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB-Verteiler</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB-Bild</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB-Teil</a>
<a href="#">TS87C54X2-VIB Preis</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB Hersteller</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB Bild</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB Aktie</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB Inventar</a>
<a href="#">TS87C54X2-VIB Neu</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB Original</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB garantiert</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB RFQ</a>	<a href="#">TS87C54X2-VIB Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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