

	<b>TS68020VR1-16</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TS68020VR1-16</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU 68000 16.67MHZ 114PGA
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TS68020VR1-16.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">TS68020VR1-16</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MPU 68000 16.67MHZ 114PGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - E / A	5.0V
USB	-
Supplier Device-Gehäuse	114-CPGA (34.54x34.54)
Geschwindigkeit	16.67MHz
Serie	-
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	114-BCPGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	-
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	68000
Co-Prozessoren / DSP	-
Zusätzliche Schnittstellen	-

TS68020VR1-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS68020VR1-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS68020VR1-16 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 TS68020VR1-16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>TS68020VR1-25</b> Microchip Technology IC MPU 68000 25MHZ 114PGA	  <b>TS68020VF25</b> Microchip Technology IC MPU 68000 25MHZ 132CQFP	  <b>TS68020MR25</b> Microchip Technology IC MPU 68000 25MHZ 114PGA	  <b>TS68020VF20</b> Microchip Technology IC MPU 68000 20MHZ 132CQFP
  <b>TS68020VR1-20</b> Microchip Technology IC MPU 68000 20MHZ 114PGA	  <b>TS68020MR20</b> Microchip Technology IC MPU 68000 20MHZ 114PGA	  <b>TS68020VF1-20</b> Microchip Technology IC MPU 68000 20MHZ 132CQFP	  <b>TS68020VR16</b> Microchip Technology IC MPU 68000 16.67MHZ 114PGA

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">TS68020VR1-16 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 Datenblatt</a>	<a href="#">TS68020VR1-16-Datenblätter</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TS68020VR1-16</a>
<a href="#">TS68020VR1-16 Electronic</a>	<a href="#">TS68020VR1-16-Komponenten</a>	<a href="#">TS68020VR1-16-Verteiler</a>	<a href="#">TS68020VR1-16-Bild</a>	<a href="#">TS68020VR1-16-Teil</a>
<a href="#">TS68020VR1-16 Preis</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 Hersteller</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 Bild</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 Aktie</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 Inventar</a>
<a href="#">TS68020VR1-16 Neu</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 Original</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 garantiert</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 RFQ</a>	<a href="#">TS68020VR1-16 Online bestellen</a>