



Micrel / Microchip Technology

TS68C000VC8A

Teilenummer:	TS68C000VC8A
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC MPU 68000 8MHZ 64DIL
Datenblätter:	TS68C000VC8A.pdf
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von TS68C000VC8A

TEILENUMMER	TS68C000VC8A
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC MPU 68000 8MHZ 64DIL
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	TS68C000VC8A.pdf
SPANNUNG - E / A	5.0V
USB	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	64-DIL
GESCHWINDIGKEIT	8MHz
SERIE	-
SICHERHEITSFUNKTIONEN	-
SATA	-
RAM-CONTROLLER	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	64-CDIP (0.900", 22.86mm)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TC)
ANZAHL DER KERNE / BUSBREITE	1 Core, 16/32-Bit
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GRAFIKBESCHLEUNIGUNG	No
ETHERNET	-
DISPLAY- UND INTERFACE-CONTROLLER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	68000 Microprocessor IC - 1 Core, 16/32-Bit 8MHz 64-DIL
CORE-PROZESSOR	68000
CO-PROZESSOREN / DSP	-
BASISTEILENUMMER	TS68C000
ZUSÄTZLICHE SCHNITTSTELLEN	-

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology TS68C000VC8A	TS68C000VC8A-Verteiler	TS68C000VC8A Lieferant
TS68C000VC8A Preis	TS68C000VC8A Bilder	TS68C000VC8A-Bild
TS68C000VC8A PDF-Datenblatt	TS68C000VC8A Datenblatt herunterladen	TS68C000VC8A-Datenblatt
TS68C000VC8A Aktie	Kaufen Sie TS68C000VC8A	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology TS68C000VC8A
Micrel / Microchip Technology TS68C000VC8A	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology TS68C000VC8A	Microchip Technology TS68C000VC8A	Roving Networks / Microchip Technology TS68C000VC8A

Verwandte Produkte

<p>TS68C429AVF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MULTI-CH CTRLR 132CQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TS68C000VC12A Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MPU 68000 12MHZ 64DIL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TS68882VR1-25 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FLOATING-POINT CO-PROC 68CPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TS68882VR25 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FLOATING-POINT CO-PROC 68CPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TS68C429AMF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MULTI-CH CTRLR 132CQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TS68882VR16 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FLOATING-POINT CO-PROC 68CPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TS68C000VR10A Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MPU 68000 10MHZ 68CPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TS68C000VR12A Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MPU 68000 12MHZ 68CPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TS68C000VR8A Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MPU 68000 8MHZ 68CPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TS68882VR20 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC FLOATING-POINT CO-PROC 68CPGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TS68C000VC10A Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MPU 68000 10MHZ 64DIL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TS68C429AMR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MULTI-CH CTRLR 84PGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>

