









	<p>Hersteller-Teilenummer: TS68EN360VA25L</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MPU CPU32 25MHZ 240CERQUAD</p>
	<p>Datenblätter:  TS68EN360VA25L.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TS68EN360VA25L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MPU CPU32 25MHZ 240CERQUAD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	5.0V
USB	-
Supplier Device-Gehäuse	240-CerQuad
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	-
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DRAM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	240-BFCQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TC)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	-
Core-Prozessor	CPU32+
Co-Prozessoren / DSP	Communications; CPM
Zusätzliche Schnittstellen	SCC, SMC, SPI

TS68EN360VA25L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS68EN360VA25L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS68EN360VA25L 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 TS68EN360VA25L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TS68HC811E2 E2V TS68HC811E2 E2V</p>	 <p>TS68H901CFN8B ST TS68H901CFN8B ST</p>	 <p>TS68C429AVR Microchip Technology IC MULTI-CH CTRLR 84PGA</p>	 <p>TS68C429AMR Microchip Technology IC MULTI-CH CTRLR 84PGA</p>
 <p>TS68C429AVF Microchip Technology IC MULTI-CH CTRLR 132CQFP</p>	 <p>TS68C429AVF1 Microchip Technology IC MULTI-CH CTRLR 132CQFP</p>	 <p>TS68EN360VA33L Microchip Technology IC MPU CPU32 33MHZ 240CERQUAD</p>	 <p>TS68C429AMF Microchip Technology IC MULTI-CH CTRLR 132CQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TS68EN360VA25L Micrel / Microchip Technology	TS68EN360VA25L Datenblatt	TS68EN360VA25L-Datenblätter	TS68EN360VA25L PDF	Micrel / Microchip Technology TS68EN360VA25L
TS68EN360VA25L Electronic	TS68EN360VA25L-Komponenten	TS68EN360VA25L-Verteiler	TS68EN360VA25L-Bild	TS68EN360VA25L-Teil
TS68EN360VA25L Preis	TS68EN360VA25L Hersteller	TS68EN360VA25L Bild	TS68EN360VA25L Aktie	TS68EN360VA25L Inventar
TS68EN360VA25L Neu	TS68EN360VA25L Original	TS68EN360VA25L garantiert	TS68EN360VA25L RFQ	TS68EN360VA25L Online bestellen

Contact us: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