
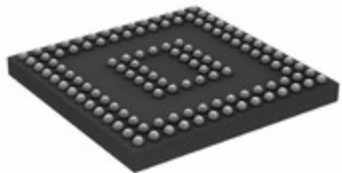
	<p><b>MEC1428-TF-C1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MEC1428-TF-C1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SRAM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MEC1428-TF-C1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 520 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

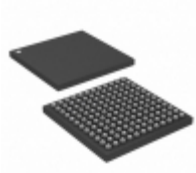


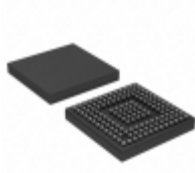
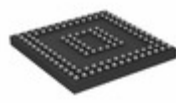
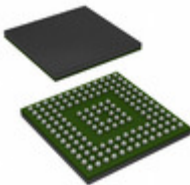

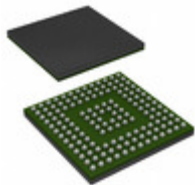
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MEC1428-TF-C1</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	SRAM
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	520 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	128-WFBGA (7x7)
Serie	-
RAM-Größe	192KB
Programmspeichertyp	External Program Memory
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-WFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der E / A	108
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, LPC, SMBus, SPI, UART
Core-Prozessor	MIPS32® M14K™
Controller Serie	-
Anwendungen	Keyboard and Embedded Controller

MEC1428-TF-C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MEC1428-TF-C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MEC1428-TF-C1 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 MEC1428-TF-C1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MEC1609I-PZP</b> Microchip Technology MIXED SIGNAL MOBILE EMBEDDED CON</p>	 <p><b>MEC1609-PZV</b> Microchip Technology IC EMBEDDED CTRL 144TFBGA</p>	 <p><b>MEC1428-I/NU-C1</b> Micrel / Microchip Technology SRAM</p>	 <p><b>MEC1418-SZ</b> Microchip Technology MEC, MIPS CORE, 192K SRAM, LPC &amp;</p>
 <p><b>MEC1428-TF-C1-TR</b> Micrel / Microchip Technology SRAM</p>	 <p><b>MEC1428-SZ-C1-TR</b> Micrel / Microchip Technology SRAM</p>	 <p><b>MEC1609-PZP</b> Microchip Technology IC EMBEDDED CTRL</p>	 <p><b>MEC1428-SZ-C1</b> Micrel / Microchip Technology SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MEC1428-TF-C1 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 Datenblatt</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1-Datenblätter</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MEC1428-TF-C1</a>
<a href="#">MEC1428-TF-C1 Electronic</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1-Komponenten</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1-Verteiler</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1-Bild</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1-Teil</a>
<a href="#">MEC1428-TF-C1 Preis</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 Hersteller</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 Bild</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 Aktie</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 Inventar</a>
<a href="#">MEC1428-TF-C1 Neu</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 Original</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 garantiert</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 RFQ</a>	<a href="#">MEC1428-TF-C1 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