
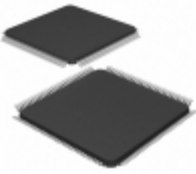
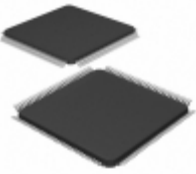

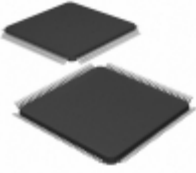





	<h2>MEC1404-NU</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">MEC1404-NU</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC MEC 128K SRAM 128VTQFP
<b>Livret des spécifications:</b>	 <a href="#">MEC1404-NU.pdf</a>	
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 1286 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">MEC1404-NU</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
La description	IC MEC 128K SRAM 128VTQFP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Embedded - Microcontrollers</a> -
État de la pièce	1286 pcs Stock
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.465 V
Package composant fournisseur	128-VTQFP (14x14)
Séries	-
Taille de la RAM	128KB
Type de mémoire de programme	External Program Memory
Emballage	Tray
Package / Boîte	128-TQFP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre d'E / S	106
Type de montage	Surface Mount
Interface	I <sup>2</sup> C, LPC, SMBus, SPI, UART
core Processor	MIPS32® M14K™
Série Controller	-
Applications	Keyboard and Embedded Controller

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MEC1324-LZY</b> SMSC SMSC QFN</p>	 <p><b>MEC1406-NU</b> Microchip Technology IC MEC 160K SRAM 128VTQFP</p>	 <p><b>MEC1414-I/NU</b> Microchip Technology MEC, MIPS CORE, 128K SRAM, LPC &amp;</p>	 <p><b>MEC1404-SZ IC</b> MICROCHIP MICROCHIP BGA</p>
 <p><b>MEC1408-NU</b> Microchip Technology IC MEC 192K SRAM 128VTQFP</p>	 <p><b>MEC1322-SZ-C0-TR</b> MICROCHIP MICROCHIP BGA125</p>	 <p><b>MEC1322-NU</b> SMSC MEC1322-NU SMSC</p>	 <p><b>MEC1404-SZ</b> MICROCHIP MICROCHIP BGA</p>

### MEC1404-NU Mots-clés

Plus

<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Fiche technique MEC1404-NU</a>	<a href="#">Fiches techniques MEC1404-NU</a>	<a href="#">MEC1404-NU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MEC1404-NU</a>
<a href="#">MEC1404-NU électronique</a>	<a href="#">Composants MEC1404-NU</a>	<a href="#">Distributeur MEC1404-NU</a>	<a href="#">MEC1404-NU Image</a>	<a href="#">Partie MEC1404-NU</a>
<a href="#">Prix MEC1404-NU</a>	<a href="#">MEC1404-NU Fabricant</a>	<a href="#">MEC1404-NU Photo</a>	<a href="#">Action MEC1404-NU</a>	<a href="#">MEC1404-NU Inventaire</a>
<a href="#">MEC1404-NU Nouveau</a>	<a href="#">MEC1404-NU Original</a>	<a href="#">MEC1404-NU garanti</a>	<a href="#">MEC1404-NU RFQ</a>	<a href="#">MEC1404-NU Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited