

	<b>AT6002LV-4JC</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT6002LV-4JC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA HP 4NS 6000 GATES 84PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT6002LV-4JC.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




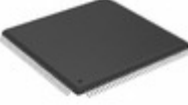




**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">AT6002LV-4JC</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC FPGA HP 4NS 6000 GATES 84PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - FPGAs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	84-PLCC (29.31x29.31)
Serie	AT6000(LV)
Verpackung / Gehäuse	84-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Logikelemente / Zellen	1024
Anzahl der E / A	64
Anzahl der Gates	6000
Befestigungsart	Surface Mount

AT6002LV-4JC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT6002LV-4JC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT6002LV-4JC 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 AT6002LV-4JC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AT6002LV-4AC</b> Microchip Technology IC FPGA 4NS 100VQFP</p>	 <p><b>AT6003-2QC</b> Microchip Technology IC FPGA 108 I/O 132QFP</p>	 <p><b>AT6002A-4AI</b> Microchip Technology IC FPGA 6K GATE 4NS 144TQFP</p>	 <p><b>AT6002ALV-4AC</b> Microchip Technology IC FPGA 4NS 144TQFP</p>
 <p><b>AT6003-2AI</b> Microchip Technology IC FPGA 80 I/O 100VQFP</p>	 <p><b>AT6003-2AC</b> Microchip Technology IC FPGA 80 I/O 100VQFP</p>	 <p><b>AT6003-2JI</b> Microchip Technology IC FPGA 64 I/O 84PLCC</p>	 <p><b>AT6003-2JC</b> Microchip Technology IC FPGA 64 I/O 84PLCC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">AT6002LV-4JC Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC Datenblatt</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC-Datenblätter</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT6002LV-4JC</a>
<a href="#">AT6002LV-4JC Electronic</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC-Komponenten</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC-Verteiler</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC-Bild</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC-Teil</a>
<a href="#">AT6002LV-4JC Preis</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC Hersteller</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC Bild</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC Aktie</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC Inventar</a>
<a href="#">AT6002LV-4JC Neu</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC Original</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC garantiert</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC RFQ</a>	<a href="#">AT6002LV-4JC Online bestellen</a>