



	<p><b>EP1C6T144C8N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP1C6T144C8N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 98 I/O 144TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.EP1C6T144C8N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.EP1C6T144C8N.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.EP1C6T144C8N.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 524 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EP1C6T144C8N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 98 I/O 144TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	524 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V
Gesamt-RAM-Bits	92160
Supplier Device-Gehäuse	144-TQFP (20x20)
Serie	Cyclone®
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	5980
Anzahl der LABs / CLBs	598
Anzahl der E / A	98
Befestigungsart	Surface Mount

EP1C6T144C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP1C6T144C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP1C6T144C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EP1C6T144C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP1C6T144I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 98 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>EP1C6T144I7N</b> Altera IC FPGA 98 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>EP1C6T144I7</b> Altera IC FPGA 98 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>EP1C6T144C8AA</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA FBGA</p>
 <p><b>EP1C6T144C7N</b> Altera IC FPGA 98 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>EP1C6T144I6N</b> ALTERA ALTERA QFP</p>	 <p><b>EP1C6T144C7NL</b> ALTERA EP1C6T144C7NL ALTERA</p>	 <p><b>EP1C6T144C8</b> Altera IC FPGA 98 I/O 144TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP1C6T144C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1C6T144C8N Datenblatt	EP1C6T144C8N-Datenblätter	EP1C6T144C8N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C6T144C8N
EP1C6T144C8N Electronic	EP1C6T144C8N-Komponenten	EP1C6T144C8N-Verteiler	EP1C6T144C8N-Bild	EP1C6T144C8N-Teil
EP1C6T144C8N Preis	EP1C6T144C8N Hersteller	EP1C6T144C8N Bild	EP1C6T144C8N Aktie	EP1C6T144C8N Inventar
EP1C6T144C8N Neu	EP1C6T144C8N Original	EP1C6T144C8N garantiert	EP1C6T144C8N RFQ	EP1C6T144C8N Online bestellen

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