


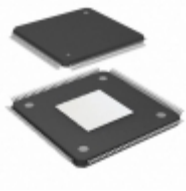

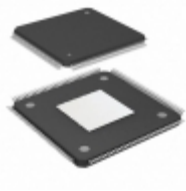


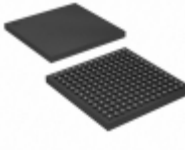

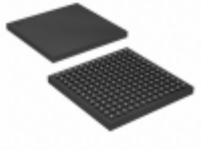
	<p><b>10M16SAE144I7G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10M16SAE144I7G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 101 I/O 144EQFP</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.10M16SAE144I7G.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.10M16SAE144I7G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	10M16SAE144I7G
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 101 I/O 144EQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.85 V ~ 3.465 V
Gesamt-RAM-Bits	562176
Supplier Device-Gehäuse	144-EQFP (20x20)
Serie	MAX® 10
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	16000
Anzahl der LABs / CLBs	1000
Anzahl der E / A	101
Befestigungsart	Surface Mount

10M16SAE144I7G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10M16SAE144I7G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10M16SAE144I7G 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 10M16SAE144I7G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10M16SCE144A7G</b> Altera IC FPGA 101 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>10M16DCU324I7G</b> Altera IC FPGA 246 I/O 324UBGA</p>	 <p><b>10M16SAE144C8G</b> Altera IC FPGA 101 I/O 144EQFP</p>	 <p><b>10M16SAU324I7G</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 324-PIN UBGA</p>
 <p><b>10M16DCU324C8G</b> Altera IC FPGA 246 I/O 324UBGA</p>	 <p><b>10M16SAU169I7G</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>	 <p><b>10M16DCU324I6G</b> Altera IC FPGA 246 I/O 324UBGA</p>	 <p><b>10M16SAU169C8G</b> Altera IC FPGA 130 I/O 169UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10M16SAE144I7G Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10M16SAE144I7G Datenblatt	10M16SAE144I7G-Datenblätter	10M16SAE144I7G PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M16SAE144I7G
10M16SAE144I7G Electronic	10M16SAE144I7G-Komponenten	10M16SAE144I7G-Verteiler	10M16SAE144I7G-Bild	10M16SAE144I7G-Teil
10M16SAE144I7G Preis	10M16SAE144I7G Hersteller	10M16SAE144I7G Bild	10M16SAE144I7G Aktie	10M16SAE144I7G Inventar
10M16SAE144I7G Neu	10M16SAE144I7G Original	10M16SAE144I7G garantiert	10M16SAE144I7G RFQ	10M16SAE144I7G 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