



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### 10M16SCE144C8G

Teilenummer: **10M16SCE144C8G**  
 Produktbeschreibung: IC FPGA 101 I/O 144EQFP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.10M16SCE144C8G.pdf](#)  
[2.10M16SCE144C8G.pdf](#)  
[3.10M16SCE144C8G.pdf](#)

Hersteller / Marke: Intel® FPGAs  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

#### Produktdetails

|  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
| <b>Teilenummer</b>                     | 10M16SCE144C8G   | <b>Hersteller</b>                                | Intel® FPGAs               |
| <b>Beschreibung</b>                    | IC FPGA 101 I/O 144EQFP                                      | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>           | Bleifrei / RoHS-konform    |
| <b>Datenblatt</b>                      | 1.10M16SCE144C8G.pdf2.10M16SCE144C8G.pdf3.10M16SCE144C8G.pdf |  |                            |
| <b>Spannungsversorgung</b>             | 2.85 V ~ 3.465 V   | <b>Gesamt-RAM-Bits</b>                           | 562176                     |
| <b>Supplier Device-Gehäuse</b>         | 144-EQFP (20x20)   | <b>Serie</b>                                     | MAX® 10                    |
| <b>Verpackung / Gehäuse</b>            | 144-LQFP Exposed Pad   | <b>Andere Namen</b>                              | 544-3111                   |
| <b>Betriebstemperatur</b>              | 0°C ~ 85°C (TJ)  | <b>Anzahl der Logikelemente / Zellen</b>         | 16000                      |
| <b>Anzahl der LABs / CLBs</b>          | 1000   | <b>Anzahl der E / A</b>                          | 101                        |
| <b>Befestigungsart</b>                 | Surface Mount  | <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 3 (168 Hours)              |
| <b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b> | 20 Weeks   | <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>           | Lead free / RoHS Compliant |

#### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
| <p><b>10M16SCU324C8G</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: 324-PIN UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCU324C8G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>10M16SCU169I7G</b><br/>                 Hersteller: Intel® FPGAs<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 169UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCU169I7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                                 |
| <p><b>10M16SAU169I7G</b><br/>                 Hersteller: Intel® FPGAs<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 169UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SAU169I7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                                 | <p><b>10M16SAE144I7G</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 101 I/O 144EQFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SAE144I7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>10M16SAU169C8G</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 169UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SAU169C8G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>10M16SCU169A7G</b><br/>                 Hersteller: Intel® FPGAs<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 169UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCU169A7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                                 |
| <p><b>10M16SAU324I7G</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: 324-PIN UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SAU324I7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>10M16SCU169A7P</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 169UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCU169A7P.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>10M16SCE144I7G</b><br/>                 Hersteller: Intel® FPGAs<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 101 I/O 144EQFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCE144I7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                                 | <p><b>10M16SCE144C7G</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 101 I/O 144EQFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCE144C7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>10M16SCE144A7G</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 101 I/O 144EQFP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCE144A7G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>10M16SCU169C8G</b><br/>                 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>                 Beschreibung: IC FPGA 130 I/O 169UBGA<br/>                 Herunterladen: <a href="#">10M16SCU169C8G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

#### Verwandte Tags

- Intel® FPGAs 10M16SCE144C8G
- 10M16SCE144C8G Preis
- 10M16SCE144C8G PDF-Datenblatt
- 10M16SCE144C8G Aktie
- Intel® FPGAs 10M16SCE144C8G
- Intel® FPGAs 10M16SCE144C8G
- 10M16SCE144C8G-Verteiler
- 10M16SCE144C8G Bilder
- 10M16SCE144C8G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 10M16SCE144C8G
- Intel® FPGAs Lieferant
- 10M16SCE144C8G Lieferant
- 10M16SCE144C8G-Bild
- 10M16SCE144C8G-Datenblatt
- Kaufen Sie Intel® FPGAs 10M16SCE144C8G
- Intel® FPGAs-Verteiler