


	<p><b>10AX048E2F29I2SG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10AX048E2F29I2SG</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 780-PIN FBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.10AX048E2F29I2SG.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.10AX048E2F29I2SG.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	10AX048E2F29I2SG
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	780-PIN FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.98 V
Gesamt-RAM-Bits	5664768
Supplier Device-Gehäuse	780-FBGA (29x29)
Serie	Arria 10 GX
Verpackung / Gehäuse	780-BBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	480000
Anzahl der LABs / CLBs	183590
Anzahl der E / A	360
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

10AX048E2F29I2SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10AX048E2F29I2SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10AX048E2F29I2SG 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 10AX048E2F29I2SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>10AX048E3F29I2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA	  <b>10AX048E3F29E2SG</b> Intel® FPGAs 780-PIN FBGA	  <b>10AX048E3F29I2SG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA	  <b>10AX048E3F29E2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA
  <b>10AX048E2F29E2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA	  <b>10AX048E2F29E2SG</b> Intel® FPGAs 780-PIN FBGA	  <b>10AX048E2F29I2LG</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 780-PIN FBGA	  <b>10AX048E2F29I1HG</b> Altera IC FPGA 360 I/O 780FBGA

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

10AX048E2F29I2SG Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX048E2F29I2SG Datenblatt	10AX048E2F29I2SG-Datenblätter	10AX048E2F29I2SG PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX048E2F29I2SG
10AX048E2F29I2SG Electronic	10AX048E2F29I2SG-Komponenten	10AX048E2F29I2SG-Verteiler	10AX048E2F29I2SG-Bild	10AX048E2F29I2SG-Teil
10AX048E2F29I2SG Preis	10AX048E2F29I2SG Hersteller	10AX048E2F29I2SG Bild	10AX048E2F29I2SG Aktie	10AX048E2F29I2SG Inventar
10AX048E2F29I2SG Neu	10AX048E2F29I2SG Original	10AX048E2F29I2SG garantiert	10AX048E2F29I2SG RFQ	10AX048E2F29I2SG Online bestellen