



Altera (Intel® Programmable

EP20K60EQC208-2N

Teilenummer:	EP20K60EQC208-2N
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeschreibung	IC FPGA 148 I/O 208QFP 1.EP20K60EQC208-2N.pdf 2.EP20K60EQC208-2N.pdf 3.EP20K60EQC208-2N.pdf
Datenblätter:	
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6112 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von EP20K60EQC208-2N

TEILENUMMER	EP20K60EQC208-2N
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC FPGA 148 I/O 208QFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6112 pcs
DATENBLATT	1.EP20K60EQC208-2N.pdf 2.EP20K60EQC208-2N.pdf 3.EP20K60EQC208-2N.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 1.89 V
GESAMT-RAM-BITS	32768
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	208-PQFP (28x28)
SERIE	APEX-20KE®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	208-BFQFP
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
ANZAHL DER LOGIKELEMENTE / ZELLEN	2560
ANZAHL DER LABS / CLBS	2560
ANZAHL DER E / A	148
ANZAHL DER GATES	162000
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BASISTEILENUMMER	EP20K60

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N	EP20K60EQC208-2N-Vertriebspartner	EP20K60EQC208-2N Lieferant
EP20K60EQC208-2N Preis	EP20K60EQC208-2N Bilder	EP20K60EQC208-2N-Bild
EP20K60EQC208-2N PDF-Datenblatt	EP20K60EQC208-2N Datenblatt herunterladen	EP20K60EQC208-2N Datenblatt
EP20K60EQC208-2N-Bestand	EP20K60EQC208-2N kaufen	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) kaufen EP20K60EQC208-2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Vertriebspartner
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N	Altera EP20K60EQC208-2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K60EQC208-2N

Verwandte Produkte

<p>EP20K60EQC208-1X Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 148 I/O 208QFP Auf Lager: 6306 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-3 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA APEX 600K 208PQFP Auf Lager: 6087 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC208-2X Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 148 I/O 208QFP Auf Lager: 4510 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-1N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 148 I/O 208QFP Auf Lager: 3713 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC208-2XN Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 148 I/O 208QFP Auf Lager: 4167 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-3N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 148 I/O 208QFP Auf Lager: 6149 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC208-1 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA APEX 600K 208PQFP Auf Lager: 3403 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EFC324-3N Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 196 I/O 324FBGA Auf Lager: 3175 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EQC240-1X Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 151 I/O 240QFP Auf Lager: 5476 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC240-1 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 151 I/O 240QFP Auf Lager: 4807 pcs RFQ</p>
<p>EP20K60EFC324-3 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 196 I/O 324FBGA Auf Lager: 3044 pcs RFQ</p>	<p>EP20K60EQC208-2 Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC FPGA 148 I/O 208QFP Auf Lager: 3821 pcs RFQ</p>

