




Altera (Intel® Programmable

EPM9560RI304-20

Número de pieza:	EPM9560RI304-20
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC CPLD 560MC 20NS
Hojas de datos:	 EPM9560RI304-20.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	3538 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Solutions Group)



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de EPM9560RI304-20

NÚMERO DE PIEZA	EPM9560RI304-20
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 560MC 20NS
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3538 pcs
FICHA DE DATOS	 EPM9560RI304-20.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	4.5 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	304-RQFP (40x40)
SERIE	MAX® 9000
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	304-BFQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	560
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	35
NÚMERO DE E / S	216
NÚMERO DE PUERTAS	12000
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIEMPO DE DEMORA TPD (1) MAX	20.0ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	EPM9560

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI304-20	Distribuidor EPM9560RI304-20	Proveedor EPM9560RI304-20
Precio EPM9560RI304-20	EPM9560RI304-20 Imágenes	Imagen EPM9560RI304-20
Hoja de datos PDF EPM9560RI304-20	Descargar la hoja de datos de EPM9560RI304-20	Hoja de datos EPM9560RI304-20
EPM9560RI304-20 Stock	Comprar EPM9560RI304-20	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI304-20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI304-20	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI304-20	Altera EPM9560RI304-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560RI304-20

Productos relacionados

 <p>EPM95B-4001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: EPM 95 LEGEND PLATE CAN En stock: 6157 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM95BGW-1016S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: EPM95 LEGEND INSERT MASTER PWR En stock: 5636 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM9560RI240-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP En stock: 6413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM9560RC240-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP En stock: 6358 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM95BGW-1013S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: EPM95 LEGEND INSERT PUSH TO STRT En stock: 5368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM9560RC240-15 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 560MC 15NS 240RQFP En stock: 255 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM95BGW-1014S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: EPM95 LEGEND INSERT DECU RESET En stock: 4346 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM95BGW-1015S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: EPM95 LEGEND INSERT STARTER En stock: 4088 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM9560RC240-15YY Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA En stock: 4190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM9560RC304-15 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 560MC 15NS 304RQFP En stock: 6130 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM9560RI208-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP En stock: 6226 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM95B-4000 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: EPM95 LEGEND PLATE MPAT/OR En stock: 7015 pcs</p> <p>RFQ</p>