




Altera (Intel® Programmable

**EPM9560ARI240-10**

Número de pieza:	EPM9560ARI240-10
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP <a href="#">1.EPM9560ARI240-10.pdf</a> <a href="#">2.EPM9560ARI240-10.pdf</a>
Hojas de datos:	<a href="#">1.EPM9560ARI240-10.pdf</a> <a href="#">2.EPM9560ARI240-10.pdf</a>
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

## Especificaciones de EPM9560ARI240-10

NÚMERO DE PIEZA	EPM9560ARI240-10
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.EPM9560ARI240-10.pdf</a> <a href="#">2.EPM9560ARI240-10.pdf</a>
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	4.5 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	240-RQFP (32x32)
SERIE	MAX® 9000A
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	240-BFQFP Exposed Pad
OTROS NOMBRES	544-2365
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	560
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	35
NÚMERO DE E / S	191
NÚMERO DE PUERTAS	12000
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIEMPO DE DEMORA TPD (1) MAX	10.0ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	EPM9560

## Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560ARI240-10	Distribuidor EPM9560ARI240-10	Proveedor EPM9560ARI240-10
Precio EPM9560ARI240-10	EPM9560ARI240-10 Imágenes	Imagen EPM9560ARI240-10
Hoja de datos PDF EPM9560ARI240-10	EPM9560ARI240-10 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EPM9560ARI240-10
Stock EPM9560ARI240-10	Compra EPM9560ARI240-10	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560ARI240-10
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560ARI240-10	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560ARI240-10	Altera EPM9560ARI240-10	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM9560ARI240-10

## Productos relacionados

 <p><b>EPM9560ARC240-10N</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM9560RC240-15Y</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC FPGA  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM9560ARC208-10N</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 10NS 208RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM9560RC240-15</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 15NS 240RQFP  En stock: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM9560ARC240-10</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 10NS 240RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM9560RC208-20</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 20NS 208RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM9560RC304-15</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 15NS 304RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM9560ARI208-10</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 10NS 208RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM9560ARC208-10</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 10NS 208RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM9560RC208-15</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 15NS 208RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EPM9560ABC356-10</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 10NS 356BGA  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EPM9560RC240-20</b>  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  Descripción: IC CPLD 560MC 20NS 240RQFP  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>