

MC10EP101FAR2G

Número de pieza: **MC10EP101FAR2G**

Descripción del producto: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MC10EP101FAR2G.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MC10EP101FAR2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MC10EP101FAR2G.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	32-LQFP (7x7)
Serie	10EP	Entrada Disparador Schmitt	No
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	32-LQFP
Tipo de salida	Differential	Otros nombres	MC10EP101FAR2GOS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	16 Input (4, 4, 4, 4)
Número de circuitos	4	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Tipo de lógica	NOR/OR Gate
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	NOR/OR Gate Configurable 4 Circuit 16 Input (4, 4, 4, 4) Input 32-LQFP (7x7)
Actual - salida alta, bajo	-	Número de pieza base	10EP101

Productos relacionados

<p>MC10EP101FAR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP Descargar: MC10EP101FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EP101MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32-QFN Descargar: MC10EP101MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EP105MNG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND/NAND QUAD 2INP 32QFN Descargar: MC10EP105MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EP101MNR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 32-QFN Descargar: MC10EP101MNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EP08DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-SOIC Descargar: MC10EP08DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EP08DTR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8-TSSOP Descargar: MC10EP08DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EP08DTG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE XOR/XNOR ECL 2INP 8TSSOP Descargar: MC10EP08DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EP105FAR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC AND/NAND QUAD 2INP ECL 32LQFP Descargar: MC10EP105FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EP105FAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC AND/NAND QUAD 2INP ECL 32LQFP Descargar: MC10EP105FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EP101FAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP Descargar: MC10EP101FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EP101FA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP Descargar: MC10EP101FA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EP105FAR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC AND/NAND QUAD 2INP ECL 32LQFP Descargar: MC10EP105FAR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

Precio MC10EP101FAR2G

Hoja de datos MC10EP101FAR2G PDF

Acción MC10EP101FAR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

Distribuidor MC10EP101FAR2G

Fotos de MC10EP101FAR2G

MC10EP101FAR2G Descargar hoja de datos

Comprar MC10EP101FAR2G

Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

Proveedor MC10EP101FAR2G

Imagen MC10EP101FAR2G

Hoja de datos MC10EP101FAR2G

Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP101FAR2G