

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9J003I12STMV-DP

Número de pieza:	MT9J003I12STMV-DP
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	SENSOR IMAGE 10MP 1" 48LCC
Hojas de datos:	MT9J003I12STMV-DP.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
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 MT9J003I12STMV-DP

NÚMERO DE PIEZA	MT9J003I12STMV-DP
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	SENSOR IMAGE 10MP 1" 48LCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MT9J003I12STMV-DP.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8V, 2.8V
TIPO	CMOS
SERIE	-
TAMAÑO DE PÍXEL	1.67µm x 1.67µm
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	4 (72 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CUADROS POR SEGUNDO	15
DESCRIPCIÓN DETALLADA	CMOS Image Sensor 3856H x 2764V 1.67µm x 1.67µm
MATRIZ DE PÍXELES ACTIVOS	3856H x 2764V

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Distribuidor MT9J003I12STMV-DP	Proveedor MT9J003I12STMV-DP
Precio MT9J003I12STMV-DP	MT9J003I12STMV-DP Imágenes	Imagen MT9J003I12STMV-DP
Hoja de datos PDF MT9J003I12STMV-DP	MT9J003I12STMV-DP Descargar hoja de datos	Hoja de datos MT9J003I12STMV-DP
Stock MT9J003I12STMV-DP	Compra MT9J003I12STMV-DP	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Aptina / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP

Productos relacionados

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9J003I12STCUH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: BOARD EVAL 10 MP 1/2" CIS HB</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9JBF25672AKZ-1G4K1</p> <p>Fabricantes: Micron Technology</p> <p>Descripción: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9JBF25672AKZ-1G4D2</p> <p>Fabricantes: Micron Technology</p> <p>Descripción: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9JBF25672AKIZ-1G4D2</p> <p>Fabricantes: Micron Technology</p> <p>Descripción: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9J003I12STCVH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9HVF6472PZ-667H1</p> <p>Fabricantes: Micron Technology</p> <p>Descripción: MODULE DDR2 SDRAM 512MB 240RDIMM</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9J003I12STMUH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9HVF6472Y-53EB1</p> <p>Fabricantes: Micron Technology</p> <p>Descripción: MODULE DDR2 SDRAM 512MB 244MDIMM</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9J003I12STMVH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: BOARD EVAL 1.3 MP 1/5" CIS HB</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9J003I12STMVH3-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9HVZF12872PKZ-667H1</p> <p>Fabricantes: Micron Technology</p> <p>Descripción: MODULE DDR2 SDRAM 1GB MINIRDIMM</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>MT9JBF25672AKIZ-1G4K1</p> <p>Fabricantes: Micron Technology</p> <p>Descripción: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> </div>