



AR0130CSSC00SPBA0-DP1

Número de pieza:	AR0130CSSC00SPBA0-DP1
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IMAGE SENSOR 1.2MP 1/3 CIS
Hojas de datos:	AR0130CSSC00SPBA0-DP1.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6820 pcs stock
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 AR0130CSSC00SPBA0-DP1

NÚMERO DE PIEZA	AR0130CSSC00SPBA0-DP1
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IMAGE SENSOR 1.2MP 1/3 CIS
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6820 pcs
FICHA DE DATOS	AR0130CSSC00SPBA0-DP1.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.7 V ~ 1.95 V, 2.5 V ~ 3.1 V
TIPO	CMOS
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-PLCC (11.43x11.43)
SERIE	-
TAMAÑO DE PÍXEL	3.75µm x 3.75µm
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-PLCC
OTROS NOMBRES	AR0130CSSC00SPBA0-DP1-ND AR0130CSSC00SPBA0-DP1OS
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	45
DESCRIPCIÓN DETALLADA	CMOS Image Sensor 1280H x 960V 3.75µm x 3.75µm 48-PLCC (11.43x11.43)
MATRIZ DE PÍXELES ACTIVOS	1280H x 960V

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Distribuidor AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Proveedor AR0130CSSC00SPBA0-DP1
Precio AR0130CSSC00SPBA0-DP1	AR0130CSSC00SPBA0-DP1 Imágenes	Imagen AR0130CSSC00SPBA0-DP1
Hoja de datos PDF AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Descargar la hoja de datos de AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Hoja de datos AR0130CSSC00SPBA0-DP1
AR0130CSSC00SPBA0-DP1 Stock	Comprar AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1	ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Aptina / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AR0130CSSC00SPBA0-DP1

Productos relacionados

<p>AR0130CSSC00SPCA0-DRBR Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IMAGE SENSOR 1.2MP 1/3 CIS En stock: 11019 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AR0130CSSC00SPCAH-S115-GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL 1.2 MP 1/3" CIS HB En stock: 287 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AR01232MS-SC12-WP-R Fabricantes: PUI Audio, Inc. Descripción: RECEIVER 20 MW 32 OHM 116 DB 450 En stock: 43037 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AR0130CSSC00SPCA0-DRBR1 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IMAGE SENSOR 1.2MP 1/3 CIS En stock: 6810 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AR01032MR-LWC21-2-R Fabricantes: PUI Audio, Inc. Descripción: SPEAKR 32OHM 10MW TOP PORT 114DB En stock: 79633 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AR0130CSSC00SPCA0-DPBR1 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IMAGE SENSOR 1.2MP 1/3 CIS En stock: 6081 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AR0130CSSC00SPCA0-DPBR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: 1.2 MP 1/3 CIS En stock: 4097 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AR0130CSSM00SPBAH-GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL 1.2 MP 1/3" CIS HB En stock: 331 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AR0130CSSC00SPBA0-DR1 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IMAGE SENSOR 1.2MP 1/3 CIS En stock: 13431 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AR0130CSSC00SPCAH-S213A-GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL 1.2 MP 1/3" CIS HB En stock: 359 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>AR0130CSSC00SPCAH-GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL 1.2 MP 1/3" CIS HB En stock: 328 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>AR01032MR-LWC21-R Fabricantes: PUI Audio, Inc. Descripción: SPEAKER 32OHM 10MW TOP PORT En stock: 5304 pcs</p> <p>RFQ</p>