



## AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2

Número da peça:	AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	1MP 1/4 CIS SO
Folhas de dados:	<a href="#">AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2.pdf</a>
Condição de estoque	4326 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2

NÚMERO DA PEÇA	AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	1MP 1/4 CIS SO
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4326 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	-
DIGITAR	CMOS
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	69-ODCSP (5.55x5.57)
SÉRIE	-
PIXEL SIZE	3µm x 3µm
CAIXA / GABINETE	69-WFBGA, CSPBGA
OUTROS NOMES	AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2OS
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
QUADROS POR SEGUNDO	60
DESCRIÇÃO DETALHADA	CMOS Image Sensor 1280H x 800V 3µm x 3µm 69-ODCSP (5.55x5.57)
MATRIZ DE PIXEL ACTIVA	1280H x 800V

### Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Distribuidor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Fornecedor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2
Preço AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Fotos de AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Imagem AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2
Folha de dados em PDF AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Folha de dados do download de AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Folha de dados AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2
Estoque AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Compre AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Aptina / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AR0144CSSC00SUKA0-CPBR2

### produtos relacionados

<p><b>AR0143ATSC00XUEA0-TPBR</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: 1.3MP 1/4 CIS Em estoque: 4622 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AR0144CSSC00SUKAH3-GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL 1MP 1/4 CIS RGB 0 DEG Em estoque: 343 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AR0144CSSM00SUKA0-CPBR1</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: 1MP 1/4 CIS SO Em estoque: 9581 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AR0143ATSC00XUEAH3-GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL 1.3MP 1/4 CIS 0 DEG C Em estoque: 336 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AR0144CSSC20SUKAH3-GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL 1MP 1/4 CIS RGB 20 DE Em estoque: 305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AR0143ATSC00XUKAH3-GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL 1.3MP 1/4 CIS 0 DEG C Em estoque: 364 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AR0144ATSM20XUEAH3-GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL 1MP 1/4 CIS 20 DEG CR Em estoque: 316 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AR0144CSSM00SUKA0-CPBR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: 1MP 1/4 CIS SO Em estoque: 4861 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AR0144CSSC00SUKA0-CPBR1</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: 1MP 1/4 CIS SO Em estoque: 9783 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AR0144CSSC20SUKA0-CPBR1</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: 1MP 1/4 CIS SO Em estoque: 8311 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AR0144CSSM00SUKAH3-GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: BOARD EVAL 1MP 1/4 CIS MONO 0 DE Em estoque: 326 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AR0143ATSC00XUEA0-TRBR</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: 1.3MP 1/4 CIS Em estoque: 4177 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>