



KA7541D

Modelo do Produto: **KA7541D**

Descrição do Produto: IC BALLAST CONTROL 8-SOP

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados: [KA7541D.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	KA7541D	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição	IC BALLAST CONTROL 8-SOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	KA7541D.pdf		
Tensão - Fornecimento	11 V ~ 30 V	Digital	Ballast Controller
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOP	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de operação	-25°C ~ 125°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência	44kHz ~ 56kHz	escurecimento	No
Atual - Fornecimento	6mA	Corrente - Fonte de saída / Pia	-
Número da peça base	KA7541		

Produtos Relacionados

<p>KA7541DTF Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC BALLAST CONTROL 8-SOP Download: KA7541DTF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>KA75450MTF Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 4.5V SOT-89 Download: KA75450MTF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>KA75360ZTA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 3.6V TO-92 Download: KA75360ZTA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>KA75420MTF Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V SOT-89 Download: KA75420MTF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>KA7541 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC SIMPLE BALLAST CONTROL 8-DIP Download: KA7541.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>KA75450ZTA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 4.5V TO-92 Download: KA75450ZTA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>KA75390ZTA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 3.9V TO-92 Download: KA75390ZTA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>KA75330ZTA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 3.3V TO-92 Download: KA75330ZTA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>KA75420ZTA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92 Download: KA75420ZTA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>KA75420ZBU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92 Download: KA75420ZBU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>KA75310ZTA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 3.1V TO-92 Download: KA75310ZTA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>KA75330ZBU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 3.3V TO-92 Download: KA75330ZBU.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541D

Preço KA7541D

Folha de Dados KA7541D PDF

Estoque KA7541D

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541D

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541D

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KA7541D

Distribuidor KA7541D

Imagens KA7541D

KA7541D Download Datasheet

Compre KA7541D

Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor KA7541D

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KA7541D

Fornecedor KA7541D

Imagem KA7541D

Folha de Dados KA7541D

Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541D

Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor KA7541D

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KA7541D