

VISHAY. Vishay / Semiconductor - Opto

VEMD10940FX01

Número da peça:	VEMD10940FX01
Fabricante / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descrição do Produto	PHOTODIODE SILICON PIN SMD
Folhas de dados:	VEMD10940FX01.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	171656 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 VEMD10940FX01

NÚMERO DA PEÇA	VEMD10940FX01
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIÇÃO	PHOTODIODE SILICON PIN SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	171656 pcs
FICHA DE DADOS	VEMD10940FX01.pdf
COMPRIMENTO DE ONDA	920nm
TENSÃO - DC REVERSA (VR) (MAX)	60V
ÂNGULO DE VISÃO	150°
FAIXA ESPECTRAL	780nm ~ 1050nm
SÉRIE	Automotive, AEC-Q101
RESPONSIVIDADE @ NM	-
TEMPO DE RESPOSTA	100ns
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	2-SMD, No Lead
OUTROS NOMES	VEMD10940FX01CT
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DIODE	PIN
DESCRIÇÃO DETALHADA	Photodiode 920nm 100ns 150° 2-SMD, No Lead
ATUAL - DARK (TYP)	1nA
COR - ENHANCED	-
ÁREA ATIVA	0.23mm²

Tags relacionadas

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01	Distribuidor VEMD10940FX01	Fornecedor VEMD10940FX01
Preço VEMD10940FX01	Fotos de VEMD10940FX01	Imagem VEMD10940FX01
Folha de dados em PDF VEMD10940FX01	Folha de dados do download de VEMD10940FX01	Folha de dados VEMD10940FX01
Estoque VEMD10940FX01	Compre VEMD10940FX01	Compre Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01	Fornecedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01		

produtos relacionados

<p>VEMD1160X01 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTODIODE PIN 840NW SMD Em estoque: 97549 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VEMD2020X01 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING Em estoque: 103840 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VEM-49-80-0005 Fabricantes: Schurter Descrição: COMMON MODE CHOKE Em estoque: 855190 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VEMD2023SLX01 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTO PIN DIODE SMD SIDE LOOKER Em estoque: 353892 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VEMD1060X01 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTODIODE PIN 820NW SMD Em estoque: 97491 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VEMD11940FX01 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Em estoque: 184036 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VEM-49-80-0007 Fabricantes: Schurter Descrição: COMMON MODE CHOKE Em estoque: 704314 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VEM-49-80-0006 Fabricantes: Schurter Descrição: COMMON MODE CHOKE Em estoque: 794851 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VEMD10940F Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Em estoque: 958005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VEM-49-80-0008 Fabricantes: Schurter Descrição: COMMON MODE CHOKE Em estoque: 705893 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VEMD2003X01 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTO DIODE SMD REV. GULLWING FI Em estoque: 325528 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VEMD2000X01 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrição: PHOTODIODE PIN 940NM REV GWING Em estoque: 317830 pcs</p> <p>RFQ</p>