

VISHAY Vishay / Semiconductor - Opto

VEMD10940FX01

Numero di parte:	VEMD10940FX01
Costruttore / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descrizione del prodotto	PHOTODIODE SILICON PIN SMD
Schede tecniche:	VEMD10940FX01.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	171656 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di VEMD10940FX01

NUMERO DI PARTE	VEMD10940FX01
FABBRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIZIONE	PHOTODIODE SILICON PIN SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	171656 pcs
SCHEDA DATI	VEMD10940FX01.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	920nm
TENSIONE - INVERSA (VR) (MAX)	60V
ANGOLO DI VISIONE	150°
RANGE SPETTRALE	780nm ~ 1050nm
SERIE	Automotive, AEC-Q101
SENSIBILITÀ A NM	-
TEMPO DI RISPOSTA	100ns
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	2-SMD, No Lead
ALTRI NOMI	VEMD10940FX01CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DIODO	PIN
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Photodiode 920nm 100ns 150° 2-SMD, No Lead
CORRENTE - BUIO (TIP)	1nA
COLORE - POTENZIATO	-
AREA ATTIVA	0.23mm ²

Tag correlati

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01	Distributore VEMD10940FX01	Fornitore VEMD10940FX01
Prezzo VEMD10940FX01	Immagini VEMD10940FX01	Immagine VEMD10940FX01
Scheda tecnica VEMD10940FX01 PDF	VEMD10940FX01 Scarica la scheda tecnica	Datasheet VEMD10940FX01
Azione VEMD10940FX01	Acquista VEMD10940FX01	Acquista Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01	Fornitore Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distributore Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD10940FX01		

prodotti correlati

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