

VISHAY.

Electro-Films (EFI) / Vishay


VENTM2000X01

Numero di parte:	VENTM2000X01
Costruttore / Marca:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrizione del prodotto	PHOTOTRANSISTOR NPN REV GULLWING
Schede tecniche:	 VEMT2000X01.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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








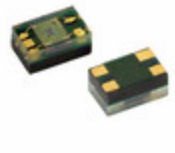



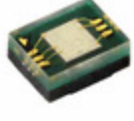
Specifiche di VEMT2000X01

NUMERO DI PARTE	VENTM2000X01
FABBRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIZIONE	PHOTOTRANSISTOR NPN REV GULLWING
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 VEMT2000X01.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	860nm
TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX)	20V
ANGOLO DI VISIONE	30°
SERIE	Automotive, AEC-Q101
POTENZA - MAX	100mW
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	2-SMD, Z-Bend
ALTRI NOMI	VENTM2000X01TR
ORIENTAMENTO	Top View
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2A (4 Weeks)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	32 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Phototransistor 860nm Top View 2-SMD, Z-Bend
CORRENTE - DARK (ID) (MAX)	100nA
CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX)	50mA

Tag correlati

Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2000X01	Distributore VEMT2000X01	VENTM2000X01 Fornitore
VENTM2000X01 Prezzo	Immagini VEMT2000X01	Immagine VEMT2000X01
VENTM2000X01 PDF Scheda dati	VENTM2000X01 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica VEMT2000X01
Stock VEMT2000X01	Acquista VEMT2000X01	Acquista Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2000X01
Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2000X01	Electro-Films (EFI) / Vishay Fornitore	Distributore Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2000X01	Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2000X01	Vishay Electro-Films VEMT2000X01
Phoenix Passive Components / Vishay VEMT2000X01		

prodotti correlati

 <p>VENTM2500X01 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: PHOTOTRANSISTOR 850NM SMD REV GW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VENTM2023X01 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD GULLWIN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEML7700-TR Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR I2C SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VENTM2023SLX01 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD SIDE LO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VENTM2003X01 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD REV. GU disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VENTM2020X01 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: PHOTOTRANSISTOR NPN GULLWING disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEML6075 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: UVA/UVB SENSOR W/I2C 4-OPLGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEML6040A30G Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: RGBW COLOR SENSOR I2C INTERFACE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEML6075-SB Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: EVAL BOARD FOR VEML6075 disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEML7700-TT Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: HIGH ACCURACY SMD-SL AMBIENT LIG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VENTM2503X01 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD RGULLWI disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEML6070 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: IC UV LIGHT SENSOR I2C 8OPLGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>