

 **Electro-Films (EFI) / Vishay**

VENT2500X01


Part Number:	VENT2500X01
Producent / marka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis produktu	PHOTOTRANSISTOR 850NM SMD REV GW
Arkusze danych:	 VEMT2500X01.pdf
Status RoHs	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ

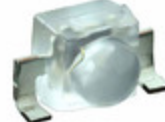











Specyfikacje VEMT2500X01

PART NUMBER	VENT2500X01
PRODUCENT	Electro-Films (EFI) / Vishay
OPIS	PHOTOTRANSISTOR 850NM SMD REV GW
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 VEMT2500X01.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	850nm
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	20V
KĄT WIDZENIA	30°
SERIA	Automotive, AEC-Q101
MOC - MAX	100mW
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	2-SMD, Z-Bend
INNE NAZWY	VEMT2500X01CT
ORIENTACJA	Top View
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2A (4 Weeks)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	23 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Phototransistor 850nm Top View 2-SMD, Z-Bend
AKTUALNY - CIEMNO (ID) (MAKS)	1nA
OBCENY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	50mA

Powiązane tagi

Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2500X01	Dystrybutor VEMT2500X01	Dostawca VEMT2500X01
Cena VEMT2500X01	Zdjęcia VEMT2500X01	Obraz VEMT2500X01
Arkusze danych VEMT2500X01 PDF	VEMT2500X01 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych VEMT2500X01
Zdjęcie VEMT2500X01	Kup VEMT2500X01	Kup Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2500X01
Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2500X01	Electro-Films (EFI) / Vishay Dostawca	Dystrybutor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2500X01	Electro-Films (EFI) / Vishay VEMT2500X01	Vishay Electro-Films VEMT2500X01
Phoenix Passive Components / Vishay VEMT2500X01		

Produkty powiązane

 <p>VEMT2523SLX01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD SIDE LO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMT2523X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD GULLWING Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VEML7700-TT Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: HIGH ACCURACY SMD-SL AMBIENT LIG Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMT2000X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN REV GULLWING Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMT2020X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN GULLWING Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMT2003X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD REV. GU Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMT3700F-GS08 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PHOTO TRANS. SMD PLCC2 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMT2023SLX01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD SIDE LO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMT3700-GS08 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PHOTOTRANSISTOR 830NM PLCC-2 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMT2023X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD GULLWING Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMT2520X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANS SMD GULLW Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMT2503X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD RGULLWI Na stanie: Out stock RFQ</p>