



 **Vishay / Semiconductor - Opto**

VEMD6110X01

Dalies numeris:
Gamintojas / Gamintojas:
Prekės aprašymas
Duomenų lapai:
RoHS statusas
Laivas iš
Siuntimo būdas

VEMD6110X01
Vishay / Semiconductor - Opto Division
PHOTODIODE SILICON PIN SMD
 VEMD6110X01.pdf
 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Honkongas
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Division



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

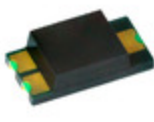
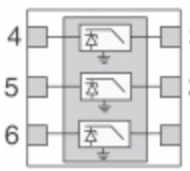








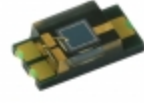

VEMD6110X01 specifikacijos

DALIES NUMERIS	VEMD6110X01
GAMINTOJAS	Vishay / Semiconductor - Opto Division
APIBŪDINIMAS	PHOTODIODE SILICON PIN SMD
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 VEMD6110X01.pdf
BANGOS ILGIS	950nm
ĮTAMPA - DC ATGAL (VR) (MAKS.)	32V
ŽIŪRĖJIMO KAMPAS	60°
SPEKTRINIS DIAPAZONAS	750nm ~ 1050nm
SERIJA	Automotive, AEC-Q101
ATSAKOMUMAS @ NM	-
ATSAKYMO LAIKAS	100ns
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
KITI VARDAI	VEMD6110X01TR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 110°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	4 (72 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	7 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DIODO TIPAS	PIN
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Photodiode 950nm 100ns 60°
DABARTINIS - TAMSUS (TIPAS)	1nA
SPALVA - PATOBULINTA	-
AKTYVI ZONA	-

Susijusios žymės

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD6110X01	VEMD6110X01 platintojas	VEMD6110X01 tiekėjas
VEMD6110X01 kaina	VEMD6110X01 nuotraukos	VEMD6110X01 vaizdas
VEMD6110X01 PDF duomenų lapas	VEMD6110X01 atsisiųsti duomenų lentelę	VEMD6110X01 duomenų lapas
VEMD6110X01 atsargos	Pirkite VEMD6110X01	Pirkite Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD6110X01
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD6110X01	Vishay / Semiconductor - Opto Division tiekėjas	Vishay / Semiconductor - Opto Division platintojas
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD6110X01		

Susiję produktai

 <p>VEMD6160X01 Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE PIN 840NM SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMI355A-HA3-GS08 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: FILTER RC(PI) 50 OHM/37PF SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMD5510C Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMI353A-HA3-GS08 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: FILTER RC(PI) 30 OHM/37PF SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMI353A-HAF-G-08 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: FILTER RC(PI) 30 OHM/37PF SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMD8080 Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMD5510C-GS15 Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMI255A-HS3-GS08 Gamintojai: Electro-Films (EFI) / Vishay apibūdinimas: FILTER RC(PI) 50 OHM/37PF SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMD5510CF-GS15 Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMD5510CF Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>VEMD6060X01 Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE PIN 820NW SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMD6010X01 Gamintojai: Vishay / Semiconductor - Opto Division apibūdinimas: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Sandelyje: Out stock RFQ</p>