

	<p>VEMD2020X01</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VEMD2020X01</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING</p> <p>Datenblätter:  VEMD2020X01.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5875 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VEMD2020X01
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	PHOTODIODE PIN 940NM GULLWING
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-Photodioden
Teilstatus	5875 pcs Stock
Wellenlänge	940nm
Spannung - Sperr (Vr) (max)	60V
Blickwinkel	30°
Spektralbereich	750nm ~ 1050nm
Serie	Automotive, AEC-Q101
Empfindlichkeit bei nm	-
Reaktionszeit	100ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	PIN
Strom - Dunkel (Typ)	1nA
Farbe - verstärkt	-
Aktives Gebiet	0.23mm²

VEMD2020X01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VEMD2020X01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VEMD2020X01 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VEMD2020X01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VEMD11940FX01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTODIODE SILICON PIN SMD</p>	 <p>VEMD2500X01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTO PIN DIODE SMD RGW</p>	 <p>VEMD2503X01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTO PIN DIODE SMD RGULLWING</p>	 <p>VEMD2000X01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTODIODE PIN 940NM REV GWING</p>
 <p>VEMD2023SLX01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTO PIN DIODE SMD SIDE LOOKER</p>	 <p>VEMD2003X01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTO DIODE SMD REV. GULLWING FI</p>	 <p>VEMD10940FX01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTODIODE SILICON PIN SMD</p>	 <p>VEMD1160X01 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTODIODE PIN 840NW SMD</p>

VEMD2020X01 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Vishay Semiconductor - Opto Division	VEMD2020X01 Datenblätter	VEMD2020X01-Datenblätter	VEMD2020X01 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VEMD2020X01
VEMD2020X01 Electronic	VEMD2020X01-Komponenten	VEMD2020X01-Verteiler	VEMD2020X01-Bild	VEMD2020X01-Teil
VEMD2020X01 Preis	VEMD2020X01 Hersteller	VEMD2020X01 Bild	VEMD2020X01 Aktie	VEMD2020X01 Inventar
VEMD2020X01 Neu	VEMD2020X01 Original	VEMD2020X01 garantiert	VEMD2020X01 RFQ	VEMD2020X01 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited