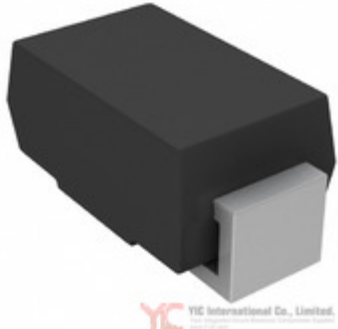

	<h2 style="color: red;">BYG22BHM3/TR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BYG22BHM3/TR
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC
	Datenblätter:  BYG22BHM3/TR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


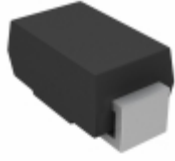
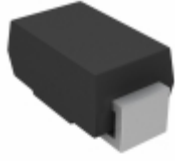



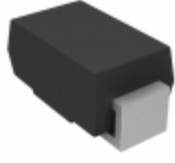
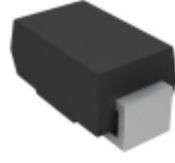
Spezifikationen

Teilenummer	BYG22BHM3/TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Avalanche
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2A
Spannung - Durchschlag	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	-
Polarisation	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur - Anschluss	25ns
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BYG22BHM3/TR
Expanded Beschreibung	Diode Avalanche 100V 2A Surface Mount DO-214AC
Diodenkonfiguration	1µA @ 100V
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 2A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	100V
Kapazität @ Vr, F	-55°C ~ 150°C

BYG22BHM3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYG22BHM3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYG22BHM3/TR 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 BYG22BHM3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYG22BHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>	 <p>BYG22BHE3/TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>	 <p>BYG22BHM3/TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>	 <p>BYG22BHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>
 <p>BYG22BHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>	 <p>BYG22BHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>	 <p>BYG22BHM3/TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>	 <p>BYG22BHM3/TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 100V 2A DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYG22BHM3/TR Vishay / Semiconductor - Opto Division	BYG22BHM3/TR Datenblatt	BYG22BHM3/TR-Datenblätter	BYG22BHM3/TR PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division BYG22BHM3/TR
BYG22BHM3/TR Electronic	BYG22BHM3/TR-Komponenten	BYG22BHM3/TR-Verteiler	BYG22BHM3/TR-Bild	BYG22BHM3/TR-Teil
BYG22BHM3/TR Preis	BYG22BHM3/TR Hersteller	BYG22BHM3/TR Bild	BYG22BHM3/TR Aktie	BYG22BHM3/TR Inventar
BYG22BHM3/TR Neu	BYG22BHM3/TR Original	BYG22BHM3/TR garantiert	BYG22BHM3/TR RFQ	BYG22BHM3/TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited