

	<h2 style="color: #E67E22;">RGP10GEHE3/53</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RGP10GEHE3/53</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL</p> <p>Datenblätter:  RGP10GEHE3/53.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	RGP10GEHE3/53
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1A
Spannung - Durchschlag	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, Superrectifier®
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	15pF @ 4V, 1MHz
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	150ns
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	RGP10GEHE3/53
Expanded Beschreibung	Diode Standard 400V 1A Through Hole DO-204AL (DO-
Diodenkonfiguration	5µA @ 400V
Beschreibung	DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.3V @ 1A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	400V
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 175°C

RGP10GEHE3/53 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RGP10GEHE3/53-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RGP10GEHE3/53 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 RGP10GEHE3/53 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RGP10GEHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL</p>	 <p>RGP10GEHE3/53 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL</p>	 <p>RGP10GE-M3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL</p>	 <p>RGP10GEHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL</p>
 <p>RGP10GE-M3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL</p>	 <p>RGP10GE-M3/53 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL</p>	 <p>RGP10GE-E3/93 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 400V 150NS DO204AL</p>	 <p>RGP10GEHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 1A DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RGP10GEHE3/53 Vishay / Semiconductor - Opto Division	RGP10GEHE3/53 Datenblatt	RGP10GEHE3/53-Datenblätter	RGP10GEHE3/53 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division RGP10GEHE3/53
RGP10GEHE3/53 Electronic	RGP10GEHE3/53-Komponenten	RGP10GEHE3/53-Verteiler	RGP10GEHE3/53-Bild	RGP10GEHE3/53-Teil
RGP10GEHE3/53 Preis	RGP10GEHE3/53 Hersteller	RGP10GEHE3/53 Bild	RGP10GEHE3/53 Aktie	RGP10GEHE3/53 Inventar
RGP10GEHE3/53 Neu	RGP10GEHE3/53 Original	RGP10GEHE3/53 garantiert	RGP10GEHE3/53 RFQ	RGP10GEHE3/53 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