

	<h2 style="color: red;">RGP10MEHE3/73</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RGP10MEHE3/73</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  RGP10MEHE3/73.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RGP10MEHE3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	SUPERRECTIFIER®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	500ns
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1000V 1A Through Hole DO-204AL (DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	15pF @ 4V, 1MHz
Basisteilenummer	RGP10M

RGP10MEHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RGP10MEHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RGP10MEHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RGP10MEHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RGP10ME-M3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 1000V 500NS DO204AL</p>	 <p>RGP10ME-M3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 1000V 500NS DO204AL</p>	 <p>RGP10MEHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL</p>	 <p>RGP10MEHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL</p>
 <p>RGP10MEHE3/53 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 1000V 500NS DO204AL</p>	 <p>RGP10MEHE3/91 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 1000V 500NS DO204AL</p>	 <p>RGP10ME-M3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SW 1A 1000V 500NS DO204AL</p>	 <p>RGP10MEHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RGP10MEHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	RGP10MEHE3/73 Datenblatt	RGP10MEHE3/73-Datenblätter	RGP10MEHE3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RGP10MEHE3/73
RGP10MEHE3/73 Electronic	RGP10MEHE3/73-Komponenten	RGP10MEHE3/73-Verteiler	RGP10MEHE3/73-Bild	RGP10MEHE3/73-Teil
RGP10MEHE3/73 Preis	RGP10MEHE3/73 Hersteller	RGP10MEHE3/73 Bild	RGP10MEHE3/73 Aktie	RGP10MEHE3/73 Inventar
RGP10MEHE3/73 Neu	RGP10MEHE3/73 Original	RGP10MEHE3/73 garantiert	RGP10MEHE3/73 RFQ	RGP10MEHE3/73 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