

	<h2>RMPG06B-E3/53</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RMPG06B-E3/53</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06</p> <p>Datenblätter:  RMPG06B-E3/53.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>	

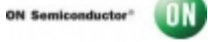


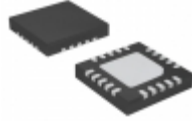



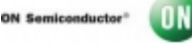
Spezifikationen

Teilenummer	RMPG06B-E3/53
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	MPG06
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101, Superrectifier®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	150ns
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	MPG06, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 100V 1A Through Hole MPG06
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 100V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	6.6pF @ 4V, 1MHz

RMPG06B-E3/53 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RMPG06B-E3/53-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RMPG06B-E3/53 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 RMPG06B-E3/53 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RMPA5255 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP WLL 4.9GHZ-5.9GHZ 10LCC</p>	 <p>RMPG06B-E3/53 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06</p>	 <p>RMPG06BHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06</p>	 <p>RMPA2550 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 20QFN</p>
 <p>RMPG06BHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06</p>	 <p>RMPG06B-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06</p>	 <p>RMPG06B-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06</p>	 <p>RMPA5251 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC AMP 802.11 4.9-5.85GHZ 16LCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RMPG06B-E3/53 Electro-Films (EFI) / Vishay	RMPG06B-E3/53 Datenblatt	RMPG06B-E3/53-Datenblätter	RMPG06B-E3/53 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RMPG06B-E3/53
RMPG06B-E3/53 Electronic	RMPG06B-E3/53-Komponenten	RMPG06B-E3/53-Verteiler	RMPG06B-E3/53-Bild	RMPG06B-E3/53-Teil
RMPG06B-E3/53 Preis	RMPG06B-E3/53 Hersteller	RMPG06B-E3/53 Bild	RMPG06B-E3/53 Aktie	RMPG06B-E3/53 Inventar
RMPG06B-E3/53 Neu	RMPG06B-E3/53 Original	RMPG06B-E3/53 garantiert	RMPG06B-E3/53 RFQ	RMPG06B-E3/53 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