
	<h2>BY127MGPHE3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BY127MGPHE3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GP 1.25KV 1.75A DO204</p> <p>Datenblätter:  BY127MGPHE3/54.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	BY127MGPHE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GP 1.25KV 1.75A DO204
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1250V
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1250V 1.75A Through Hole DO-204AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1250V
Strom - Richt (Io)	1.75A
Kapazität @ Vr, F	-
Basisteilenummer	BY127

BY127MGPHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BY127MGPHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BY127MGPHE3/54 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 BY127MGPHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BY127MGPHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.25KV 1.75A DO204</p>	 <p>BY133 SUNMATE BY133 SUNMATE</p>	 <p>BY133-TP Micro Commercial Components (MCC) DIODE GPP 1A DO-41</p>	 <p>BY127MGPHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.25KV 1.75A DO204</p>
 <p>BY127MGP-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.25KV 1.75A DO204</p>	 <p>BY133GP GEN BY133GP GEN</p>	 <p>BY127MGP-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GP 1.25KV 1.75A DO204</p>	 <p>BY127MGP-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.25KV 1.75A DO204</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BY127MGPHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	BY127MGPHE3/54 Datenblatt	BY127MGPHE3/54-Datenblätter	BY127MGPHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BY127MGPHE3/54
BY127MGPHE3/54 Electronic	BY127MGPHE3/54-Komponenten	BY127MGPHE3/54-Verteiler	BY127MGPHE3/54-Bild	BY127MGPHE3/54-Teil
BY127MGPHE3/54 Preis	BY127MGPHE3/54 Hersteller	BY127MGPHE3/54 Bild	BY127MGPHE3/54 Aktie	BY127MGPHE3/54 Inventar
BY127MGPHE3/54 Neu	BY127MGPHE3/54 Original	BY127MGPHE3/54 garantiert	BY127MGPHE3/54 RFQ	BY127MGPHE3/54 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