
	<h2>BYV26DGPHE3/73</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYV26DGPHE3/73</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC</p> <p>Datenblätter:  BYV26DGPHE3/73.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>	








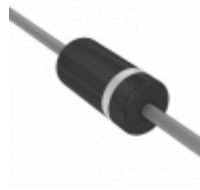
Spezifikationen

Teilenummer	BYV26DGPHE3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.5V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	800V
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	SUPERECTIFIER®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	75ns
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, 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 800V 1A Through Hole DO-204AC (DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	15pF @ 4V, 1MHz
Basisteilenummer	BYV26DGP

BYV26DGPHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV26DGPHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV26DGPHE3/73 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 BYV26DGPHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYV26E DO-41 VISHAYMAS VISHAYMAS DO-41</p>	 <p>BYV26E-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1000V 1A SOD57</p>	 <p>BYV26DGP-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC</p>	 <p>BYV26E PHI BYV26E PHI</p>
 <p>BYV26DGPHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC</p>	 <p>BYV26E-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1000V 1A SOD57</p>	 <p>BYV26DGPHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC</p>	 <p>BYV26DGPHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYV26DGPHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	BYV26DGPHE3/73 Datenblatt	BYV26DGPHE3/73-Datenblätter	BYV26DGPHE3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYV26DGPHE3/73
BYV26DGPHE3/73 Electronic	BYV26DGPHE3/73-Komponenten	BYV26DGPHE3/73-Verteiler	BYV26DGPHE3/73-Bild	BYV26DGPHE3/73-Teil
BYV26DGPHE3/73 Preis	BYV26DGPHE3/73 Hersteller	BYV26DGPHE3/73 Bild	BYV26DGPHE3/73 Aktie	BYV26DGPHE3/73 Inventar
BYV26DGPHE3/73 Neu	BYV26DGPHE3/73 Original	BYV26DGPHE3/73 garantiert	BYV26DGPHE3/73 RFQ	BYV26DGPHE3/73 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