









	<h2>BYX10GPHE3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYX10GPHE3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204</p> <p>Datenblätter:  BYX10GPHE3/54.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	BYX10GPHE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.6V @ 2A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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 1600V 360mA Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 1600V
Strom - Richt (Io)	360mA
Kapazität @ Vr, F	-
Basisteilenummer	BYX10

BYX10GPHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYX10GPHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYX10GPHE3/54 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 BYX10GPHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYX10GPHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204</p>	 <p>BYX62-600 ST IGBT Modules</p>	 <p>BYX82TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 2A SOD57</p>	 <p>BYX10GP-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204</p>
 <p>BYX10GP-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204</p>	 <p>BYX10GPHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204</p>	 <p>BYX10GPHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204</p>	 <p>BYX10GP-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.6KV 360MA DO204</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYX10GPHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	BYX10GPHE3/54 Datenblatt	BYX10GPHE3/54-Datenblätter	BYX10GPHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYX10GPHE3/54
BYX10GPHE3/54 Electronic	BYX10GPHE3/54-Komponenten	BYX10GPHE3/54-Verteiler	BYX10GPHE3/54-Bild	BYX10GPHE3/54-Teil
BYX10GPHE3/54 Preis	BYX10GPHE3/54 Hersteller	BYX10GPHE3/54 Bild	BYX10GPHE3/54 Aktie	BYX10GPHE3/54 Inventar
BYX10GPHE3/54 Neu	BYX10GPHE3/54 Original	BYX10GPHE3/54 garantiert	BYX10GPHE3/54 RFQ	BYX10GPHE3/54 Online bestellen