










	<p><b>BYT54G-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BYT54G-TR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCHE 400V 1.25A SOD57</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BYT54G-TR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BYT54G-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 400V 1.25A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	100ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-57, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Avalanche
detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 400V 1.25A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1.25A
Kapazität @ Vr, F	-

BYT54G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYT54G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYT54G-TR 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 BYT54G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BYT54J-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 1.25A SOD57</p>	 <p><b>BYT54J-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 1.25A SOD57</p>	 <p><b>BYT54J-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 1.25A SOD57</p>	 <p><b>BYT54D-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 200V 1.25A SOD57</p>
 <p><b>BYT54G-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 1.25A SOD57</p>	 <p><b>BYT54J-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 1.25A SOD57</p>	 <p><b>BYT54G</b> VISHAY BYT54G VISHAY</p>	 <p><b>BYT54G-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 400V 1.25A SOD57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYT54G-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BYT54G-TR Datenblatt	BYT54G-TR-Datenblätter	BYT54G-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYT54G-TR
BYT54G-TR Electronic	BYT54G-TR-Komponenten	BYT54G-TR-Verteiler	BYT54G-TR-Bild	BYT54G-TR-Teil
BYT54G-TR Preis	BYT54G-TR Hersteller	BYT54G-TR Bild	BYT54G-TR Aktie	BYT54G-TR Inventar
BYT54G-TR Neu	BYT54G-TR Original	BYT54G-TR garantiert	BYT54G-TR RFQ	BYT54G-TR 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