









	<p>BYT51G-TAP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYT51G-TAP</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p> <p>Datenblätter:  BYT51G-TAP.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	BYT51G-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4µs
Verpackung	Tape & Box (TB)
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 1.5A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1.5A
Kapazität @ Vr, F	-

BYT51G-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYT51G-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYT51G-TAP 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 BYT51G-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYT51B-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYT51G-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYT51D-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYT51J-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 1.5A SOD57</p>
 <p>BYT51G-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYT51D-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 200V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYT51D-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 200V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYT51J VIS/TFK VIS/TFK SOD-57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYT51G-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BYT51G-TAP Datenblatt	BYT51G-TAP-Datenblätter	BYT51G-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYT51G-TAP
BYT51G-TAP Electronic	BYT51G-TAP-Komponenten	BYT51G-TAP-Verteiler	BYT51G-TAP-Bild	BYT51G-TAP-Teil
BYT51G-TAP Preis	BYT51G-TAP Hersteller	BYT51G-TAP Bild	BYT51G-TAP Aktie	BYT51G-TAP Inventar
BYT51G-TAP Neu	BYT51G-TAP Original	BYT51G-TAP garantiert	BYT51G-TAP RFQ	BYT51G-TAP 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