









	<p><b>BYT56J-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BYT56J-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCHE 600V 3A SOD64</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BYT56J-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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BYT56J-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 600V 3A SOD64
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 3A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-64
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	100ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-64, 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 600V 3A Through Hole SOD-64
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	3A
Kapazität @ Vr, F	-

BYT56J-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYT56J-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYT56J-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 BYT56J-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BYT56K-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 3A SOD64</p>	 <p><b>BYT56M</b> VIS VIS SOD-64</p>	 <p><b>BYT56K-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 3A SOD64</p>	 <p><b>BYT56J-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 3A SOD64</p>
 <p><b>BYT56G-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 3A SOD64</p>	 <p><b>BYT56K-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 3A SOD64</p>	 <p><b>BYT56J-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 3A SOD64</p>	 <p><b>BYT56K-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 3A SOD64</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYT56J-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BYT56J-TR Datenblatt	BYT56J-TR-Datenblätter	BYT56J-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYT56J-TR
BYT56J-TR-Teil	BYT56J-TR Electronic	BYT56J-TR-Komponenten	BYT56J-TR-Verteiler	BYT56J-TR-Bild
BYT56J-TR Inventar	BYT56J-TR Preis	BYT56J-TR Hersteller	BYT56J-TR Bild	BYT56J-TR Aktie
BYT56J-TR Online bestellen	BYT56J-TR Neu	BYT56J-TR Original	BYT56J-TR garantiert	BYT56J-TR RFQ

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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