









	<p><b>BYW53-TAP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BYW53-TAP</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCHE 400V 2A SOD57</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BYW53-TAP.pdf</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	BYW53-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 400V 2A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	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 2A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	-

BYW53-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYW53-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYW53-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 BYW53-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BYW52-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 200V 2A SOD57</p>	 <p><b>BYW54-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>	 <p><b>BYW52-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 2A SOD57</p>	 <p><b>BYW53-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 2A SOD57</p>
 <p><b>BYW53-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 2A SOD57</p>	 <p><b>BYW54-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>	 <p><b>BYW53-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 400V 2A SOD57</p>	 <p><b>BYW52-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 2A SOD57</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYW53-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BYW53-TAP Datenblatt	BYW53-TAP-Datenblätter	BYW53-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYW53-TAP
BYW53-TAP Electronic	BYW53-TAP-Komponenten	BYW53-TAP-Verteiler	BYW53-TAP-Bild	BYW53-TAP-Teil
BYW53-TAP Preis	BYW53-TAP Hersteller	BYW53-TAP Bild	BYW53-TAP Aktie	BYW53-TAP Inventar
BYW53-TAP Neu	BYW53-TAP Original	BYW53-TAP garantiert	BYW53-TAP RFQ	BYW53-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