










	<p>BYV16-TAP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYV16-TAP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p>
	<p>Datenblätter:  BYV16-TAP.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BYV16-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	300ns
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	SOD-57, Axial
Andere Namen	BYV16-TAP-ND
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 1000V 1.5A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1.5A
Kapazität @ Vr, F	-

BYV16-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV16-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV16-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 BYV16-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYV16-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV15-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV15-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV16-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p>
 <p>BYV16-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV15-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV222V45 ST IGBT Modules</p>	 <p>BYV15-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYV16-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BYV16-TAP Datenblatt	BYV16-TAP-Datenblätter	BYV16-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYV16-TAP
BYV16-TAP Electronic	BYV16-TAP-Komponenten	BYV16-TAP-Verteiler	BYV16-TAP-Bild	BYV16-TAP-Teil
BYV16-TAP Preis	BYV16-TAP Hersteller	BYV16-TAP Bild	BYV16-TAP Aktie	BYV16-TAP Inventar
BYV16-TAP Neu	BYV16-TAP Original	BYV16-TAP garantiert	BYV16-TAP RFQ	BYV16-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