










	<p><b>BYV14-TAP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BYV14-TAP</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCHE 600V 1.5A SOD57</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BYV14-TAP.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	BYV14-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 600V 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)	600V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	300ns
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 600V 1.5A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	1.5A
Kapazität @ Vr, F	-

BYV14-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV14-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV14-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 BYV14-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BYV14-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV14-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV15-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV143-45</b> PHI PHI TO-220</p>
 <p><b>BYV133-45</b> PHI BYV133-45 PHI</p>	 <p><b>BYV14-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV13-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV13-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYV14-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BYV14-TAP Datenblatt	BYV14-TAP-Datenblätter	BYV14-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYV14-TAP
BYV14-TAP Electronic	BYV14-TAP-Komponenten	BYV14-TAP-Verteiler	BYV14-TAP-Bild	BYV14-TAP-Teil
BYV14-TAP Preis	BYV14-TAP Hersteller	BYV14-TAP Bild	BYV14-TAP Aktie	BYV14-TAP Inventar
BYV14-TAP Neu	BYV14-TAP Original	BYV14-TAP garantiert	BYV14-TAP RFQ	BYV14-TAP Online bestellen

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