










	<p>BYV13-TAP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYV13-TAP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p>
	<p>Datenblätter:  BYV13-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	BYV13-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	1.5V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
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 400V 1.5A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1.5A
Kapazität @ Vr, F	-

BYV13-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV13-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV13-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 BYV13-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYV120-45 PH</p>	 <p>BYV12-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV13-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV133-45 PHI BYV133-45 PHI</p>
 <p>BYV12-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 100V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV12-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV133F-45 PH BYV133F-45 PH</p>	 <p>BYV13-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 400V 1.5A SOD57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYV13-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BYV13-TAP Datenblatt	BYV13-TAP-Datenblätter	BYV13-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYV13-TAP
BYV13-TAP Electronic	BYV13-TAP-Komponenten	BYV13-TAP-Verteiler	BYV13-TAP-Bild	BYV13-TAP-Teil
BYV13-TAP Preis	BYV13-TAP Hersteller	BYV13-TAP Bild	BYV13-TAP Aktie	BYV13-TAP Inventar
BYV13-TAP Neu	BYV13-TAP Original	BYV13-TAP garantiert	BYV13-TAP RFQ	BYV13-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