










	<p><b>SF4006-TAP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SF4006-TAP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVAL 1A 800V SOD-57</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SF4006-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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SF4006-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVAL 1A 800V SOD-57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	800V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	75ns
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 800V 1A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	-

SF4006-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF4006-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF4006-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 SF4006-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SF4005-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVAL 1A 600V SOD-57</p>	 <p><b>SF4004-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVAL 1A 400V SOD-57</p>	 <p><b>SF4006-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 800V SOD-57</p>	 <p><b>SF4006-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 800V SOD-57</p>
 <p><b>SF4007-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 1000V SOD-57</p>	 <p><b>SF4005-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 600V SOD-57</p>	 <p><b>SF4005-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 600V SOD-57</p>	 <p><b>SF4007</b> DIODES DIODES MELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SF4006-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	SF4006-TAP Datenblatt	SF4006-TAP-Datenblätter	SF4006-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SF4006-TAP
SF4006-TAP Electronic	SF4006-TAP-Komponenten	SF4006-TAP-Verteiler	SF4006-TAP-Bild	SF4006-TAP-Teil
SF4006-TAP Preis	SF4006-TAP Hersteller	SF4006-TAP Bild	SF4006-TAP Aktie	SF4006-TAP Inventar
SF4006-TAP Neu	SF4006-TAP Original	SF4006-TAP garantiert	SF4006-TAP RFQ	SF4006-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