

	<h2>BY203-12STAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BY203-12STAP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BY203-12STAP.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	BY203-12STAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.4V @ 200mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Avalanche
detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 1200V 250mA (DC) Through Hole SOD-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 700V
Strom - Richt (Io)	250mA (DC)
Kapazität @ Vr, F	-

BY203-12STAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BY203-12STAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BY203-12STAP 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 BY203-12STAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BY203-12STR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p><b>BY203-16STR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p><b>BY203-16STR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p><b>BY203-16</b> VISHAY VISHAY SOP-57</p>
 <p><b>BY203-16STAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p><b>BY203-16STAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p><b>BY203-15STAP/TR</b> VISHAY VISHAY SOD57</p>	 <p><b>BY203-20S</b> VISHY VISHY SOP-57</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BY203-12STAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BY203-12STAP Datenblatt	BY203-12STAP-Datenblätter	BY203-12STAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BY203-12STAP
BY203-12STAP Electronic	BY203-12STAP-Komponenten	BY203-12STAP-Verteiler	BY203-12STAP-Bild	BY203-12STAP-Teil
BY203-12STAP Preis	BY203-12STAP Hersteller	BY203-12STAP Bild	BY203-12STAP Aktie	BY203-12STAP Inventar
BY203-12STAP Neu	BY203-12STAP Original	BY203-12STAP garantiert	BY203-12STAP RFQ	BY203-12STAP 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