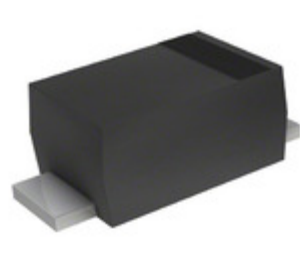

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATV02W111B-HF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110VWM 177VC SOD-123</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV02W111B-HF.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>




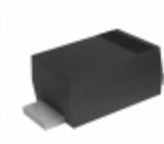
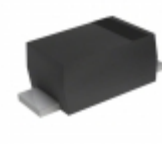


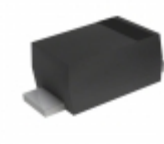
Spezifikationen

Teilenummer	ATV02W111B-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC SOD-123
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.13A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV02W111B-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV02W111B-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV02W111B-HF Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ATV02W111B-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATV02W121-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 120VWM 193VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W101B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 100VWM 162VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W121B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 120VWM 193VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W111-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 110VWM 177VC SOD-123</p>
 <p><b>ATV02W110-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W130-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 13VWM 21.5VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W101-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 100VWM 162VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W120B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 12VWM 19.9VC SOD-123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV02W111B-HF Comchip Technology	ATV02W111B-HF Datenblatt	ATV02W111B-HF-Datenblätter	ATV02W111B-HF PDF	Comchip Technology ATV02W111B-HF
ATV02W111B-HF Electronic	ATV02W111B-HF-Komponenten	ATV02W111B-HF-Verteiler	ATV02W111B-HF-Bild	ATV02W111B-HF-Teil
ATV02W111B-HF Preis	ATV02W111B-HF Hersteller	ATV02W111B-HF Bild	ATV02W111B-HF Aktie	ATV02W111B-HF Inventar
ATV02W111B-HF Neu	ATV02W111B-HF Original	ATV02W111B-HF garantiert	ATV02W111B-HF RFQ	ATV02W111B-HF 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