









	<h2>ATV66SM814A-G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATV66SM814A-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14V 23.2V DO218AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV66SM814A-G.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	ATV66SM814A-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 14V 23.2V DO218AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	6600W (6.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	284A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

ATV66SM814A-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV66SM814A-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV66SM814A-G 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 ATV66SM814A-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV66SM815A-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 15V 24.4V DO218AB</p>	 <p><b>ATV66SM818A-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB</p>	 <p><b>ATV66SM816A-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 16V 26V DO218AB</p>	 <p><b>ATV66SM820A-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 20V 32.4V DO218AB</p>
 <p><b>ATV50C850JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV551</b> Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CONVERTER 5V +/-12V 80W</p>	 <p><b>ATV50C900J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV66SM817A-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 17V 27.6V DO218AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV66SM814A-G Comchip Technology	ATV66SM814A-G Datenblatt	ATV66SM814A-G-Datenblätter	ATV66SM814A-G PDF	Comchip Technology ATV66SM814A-G
ATV66SM814A-G Electronic	ATV66SM814A-G-Komponenten	ATV66SM814A-G-Verteiler	ATV66SM814A-G-Bild	ATV66SM814A-G-Teil
ATV66SM814A-G Preis	ATV66SM814A-G Hersteller	ATV66SM814A-G Bild	ATV66SM814A-G Aktie	ATV66SM814A-G Inventar
ATV66SM814A-G Neu	ATV66SM814A-G Original	ATV66SM814A-G garantiert	ATV66SM814A-G RFQ	ATV66SM814A-G 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