

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATV30C510JB-HF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATV30C510JB-HF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATV30C510JB-HF</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMC (DO-214AB)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	36.41A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV30C510JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV30C510JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV30C510JB-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 ATV30C510JB-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATV30C540J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C480JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C510JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C540J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p><b>ATV30C480JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C480J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C540JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C510J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

- |   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">ATV30C510JB-HF Comchip Technology</a> | <a href="#">ATV30C510JB-HF Datenblatt</a>  | <a href="#">ATV30C510JB-HF-Datenblätter</a> | <a href="#">ATV30C510JB-HF PDF</a>   | <a href="#">Comchip Technology ATV30C510JB-HF</a> |
| <a href="#">ATV30C510JB-HF Electronic</a>         | <a href="#">ATV30C510JB-HF-Komponenten</a> | <a href="#">ATV30C510JB-HF-Verteiler</a>    | <a href="#">ATV30C510JB-HF-Bild</a>  | <a href="#">ATV30C510JB-HF-Teil</a>               |
| <a href="#">ATV30C510JB-HF Preis</a>              | <a href="#">ATV30C510JB-HF Hersteller</a>  | <a href="#">ATV30C510JB-HF Bild</a>         | <a href="#">ATV30C510JB-HF Aktie</a> | <a href="#">ATV30C510JB-HF Inventar</a>           |
| <a href="#">ATV30C510JB-HF Neu</a>                | <a href="#">ATV30C510JB-HF Original</a>    | <a href="#">ATV30C510JB-HF garantiert</a>   | <a href="#">ATV30C510JB-HF RFQ</a>   | <a href="#">ATV30C510JB-HF Online bestellen</a>   |