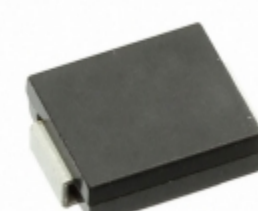


<b>ATV15C141JB-HF</b>	
Teilenummer	<a href="#">ATV15C141JB-HF</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	TVS DIODE 140VWM 226.8VC DO214AB
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ATV15C141JB-HF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von ATV15C141JB-HF**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ATV15C141JB-HF</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>	Beschreibung	TVS DIODE 140VWM 226.8VC DO214AB
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	140V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	226.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	155V	Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMC (DO-214AB)	Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No	Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.61A	Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1	Anwendungen	Automotive

ATV15C141JB-HF 500 pcs Neu und original auf Lager, ATV15C141JB-HF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATV15C141JB-HF Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATV15C141JB-HF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für ATV15C141JB-HF**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ATV15C130J-HF</a>	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C160J-HF</a>	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C150J-HF</a>	TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C160JB-HF</a>	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C131J-HF</a>	TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C140J-HF</a>	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C151J-HF</a>	TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C151J-HF</a>	TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C130J-HF</a>	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C131J-HF</a>	TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C150J-HF</a>	TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C130JB-HF</a>	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C151JB-HF</a>	TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C140JB-HF</a>	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C140J-HF</a>	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C160J-HF</a>	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C131JB-HF</a>	TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C141J-HF</a>	TVS DIODE 140VWM 226.8VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C161J-HF</a>	TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATV15C150JB-HF</a>	TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB	Comchip Technology	500 pcs

<a href="#">ATV15C141JB-HF-Lager</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF Preis</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF-Elektronik</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF-Komponenten</a>
<a href="#">ATV15C141JB-HF Inventar</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ATV15C141JB-HF</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ATV15C141JB-HF</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF-Bild</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF Bild</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF PDF</a>
<a href="#">ATV15C141JB-HF Datenblatt</a>	<a href="#">ATV15C141JB-HF Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Comchip Technology</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.