


	<h2 style="color: #E67E22;">NZQA6V8XV5T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NZQA6V8XV5T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NZQA6V8XV5T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 14000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NZQA6V8XV5T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	14000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.46V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-553
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	100W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-553
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	70pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

NZQA6V8XV5T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZQA6V8XV5T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZQA6V8XV5T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NZQA6V8XV5T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZQA6V8XV5T2 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T3G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8XV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p>
 <p>NZQA6V8AXV5T2G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T3 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T2G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZQA6V8XV5T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZQA6V8XV5T1G Datenblatt	NZQA6V8XV5T1G-Datenblätter	NZQA6V8XV5T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZQA6V8XV5T1G
NZQA6V8XV5T1G Electronic	NZQA6V8XV5T1G-Komponenten	NZQA6V8XV5T1G-Verteiler	NZQA6V8XV5T1G-Bild	NZQA6V8XV5T1G-Teil
NZQA6V8XV5T1G Preis	NZQA6V8XV5T1G Hersteller	NZQA6V8XV5T1G Bild	NZQA6V8XV5T1G Aktie	NZQA6V8XV5T1G Inventar
NZQA6V8XV5T1G Neu	NZQA6V8XV5T1G Original	NZQA6V8XV5T1G garantiert	NZQA6V8XV5T1G RFQ	NZQA6V8XV5T1G Online bestellen

Contact us: 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