




	NZQA6V8AXV5T2G
	Hersteller-Teilenummer: NZQA6V8AXV5T2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553
Datenblätter:  NZQA6V8AXV5T2G.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	NZQA6V8AXV5T2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.47V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-553
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	20W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-553
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.6A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	12pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

NZQA6V8AXV5T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZQA6V8AXV5T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZQA6V8AXV5T2G 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 NZQA6V8AXV5T2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZQA6V8AXV5NZ ON/PL ON/PL SOT-353</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T2 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T3 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC 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>NZQA6V8AXV5T2G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8XV5T1 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8XV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZQA6V8AXV5T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZQA6V8AXV5T2G Datenblatt	NZQA6V8AXV5T2G-Datenblätter	NZQA6V8AXV5T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZQA6V8AXV5T2G
NZQA6V8AXV5T2G Electronic	NZQA6V8AXV5T2G-Komponenten	NZQA6V8AXV5T2G-Verteiler	NZQA6V8AXV5T2G-Bild	NZQA6V8AXV5T2G-Teil
NZQA6V8AXV5T2G Preis	NZQA6V8AXV5T2G Hersteller	NZQA6V8AXV5T2G Bild	NZQA6V8AXV5T2G Aktie	NZQA6V8AXV5T2G Inventar
NZQA6V8AXV5T2G Neu	NZQA6V8AXV5T2G Original	NZQA6V8AXV5T2G garantiert	NZQA6V8AXV5T2G RFQ	NZQA6V8AXV5T2G 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