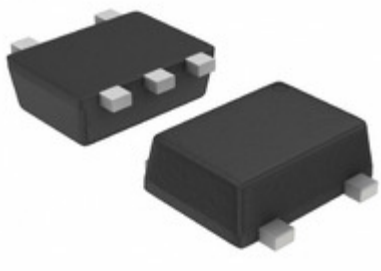


	<h2 style="color: red;">NZQA6V8XV5T1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NZQA6V8XV5T1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NZQA6V8XV5T1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	NZQA6V8XV5T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-
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	General Purpose

NZQA6V8XV5T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZQA6V8XV5T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZQA6V8XV5T1 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 NZQA6V8XV5T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZQA6V8AXV5T2 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T2G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T2G 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>NZQA6V8XV5T1G ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8AXV5T3 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 13VC SOT553</p>	 <p>NZQA6V8XV5T2 ON Semiconductor TVS DIODE 4.3VWM 12.5VC SOT553</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZQA6V8XV5T1 AMI Semiconductor / NZQA6V8XV5T1 Datenblatt	NZQA6V8XV5T1-Datenblätter	NZQA6V8XV5T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZQA6V8XV5T1
ON Semiconductor			
NZQA6V8XV5T1 Electronic	NZQA6V8XV5T1-Komponenten	NZQA6V8XV5T1-Verteiler	NZQA6V8XV5T1-Bild
NZQA6V8XV5T1 Preis	NZQA6V8XV5T1 Hersteller	NZQA6V8XV5T1 Bild	NZQA6V8XV5T1 Aktie
NZQA6V8XV5T1 Neu	NZQA6V8XV5T1 Original	NZQA6V8XV5T1 garantiert	NZQA6V8XV5T1 RFQ
			NZQA6V8XV5T1 Inventar
			NZQA6V8XV5T1 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