





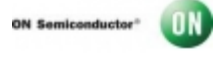





	<h2>NSPM0061MUT5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NSPM0061MUT5G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.3V 11.5V 2UDFN</p> <p>Datenblätter:  NSPM0061MUT5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NSPM0061MUT5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 6.3V 11.5V 2UDFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-UDFN (1.6x1)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-UDFN
Andere Namen	NSPM0061MUT5GOSTR
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	12pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

NSPM0061MUT5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSPM0061MUT5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSPM0061MUT5G 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 NSPM0061MUT5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSPM2051MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 10.5V 100A 2UDFN</p>	 <p>NSPM0101MUT5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 10V 20V 2UDFN</p>	 <p>NSPM2052MUT5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor HIGH SURGE ESD PROTECTION</p>	 <p>NSPC333G16TRB2 NIC NSPC333G16TRB2 NIC</p>
 <p>NSPC682G50TRB1 NIPPON NSPC682G50TRB1 NIPPON</p>	 <p>NSPM0051MUT5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5V 11.5V 2UDFN</p>	 <p>NSPM1041BMUTBG ON ON DFN</p>	 <p>NSPC683J16TRC2 NA NSPC683J16TRC2 NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSPM0061MUT5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSPM0061MUT5G Datenblatt	NSPM0061MUT5G-Datenblätter	NSPM0061MUT5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSPM0061MUT5G
NSPM0061MUT5G Electronic	NSPM0061MUT5G-Komponenten	NSPM0061MUT5G-Verteiler	NSPM0061MUT5G-Bild	NSPM0061MUT5G-Teil
NSPM0061MUT5G Preis	NSPM0061MUT5G Hersteller	NSPM0061MUT5G Bild	NSPM0061MUT5G Aktie	NSPM0061MUT5G Inventar
NSPM0061MUT5G Neu	NSPM0061MUT5G Original	NSPM0061MUT5G garantiert	NSPM0061MUT5G RFQ	NSPM0061MUT5G 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