
	<h2 style="color: #D9534F;">MUN5213DW1T3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MUN5213DW1T3G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MUN5213DW1T3G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	MUN5213DW1T3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MUN5213DW1T3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN5213DW1T3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN5213DW1T3G 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 MUN5213DW1T3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MUN5214DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p>MUN5212PW ON ON SOT-363</p>	 <p>MUN5213T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3</p>	 <p>MUN5212T1 ON ON SOT-323SC</p>
 <p>MUN5213DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p>MUN5213DW1T1 ON ON SOT-363</p>	 <p>MUN5214DW1T1 ON ON SOT-363</p>	 <p>MUN5213RT1 LRC LRC 8C323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN5213DW1T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MUN5213DW1T3G Datenblatt	MUN5213DW1T3G-Datenblätter	MUN5213DW1T3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5213DW1T3G
MUN5213DW1T3G Electronic	MUN5213DW1T3G-Komponenten	MUN5213DW1T3G-Verteiler	MUN5213DW1T3G-Bild	MUN5213DW1T3G-Teil
MUN5213DW1T3G Preis	MUN5213DW1T3G Hersteller	MUN5213DW1T3G Bild	MUN5213DW1T3G Aktie	MUN5213DW1T3G Inventar
MUN5213DW1T3G Neu	MUN5213DW1T3G Original	MUN5213DW1T3G garantiert	MUN5213DW1T3G RFQ	MUN5213DW1T3G 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