



MMUN2115LT1G

Hersteller Teilenummer:	MMUN2115LT1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3
Datenblätter:	MMUN2115LT1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MMUN2115LT1G 100% Neu Original 69000 pcs auf Lager, Finden Sie MMUN2115LT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMUN2115LT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMUN2115LT1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MMUN2115LT1G

Teilenummer	MMUN2115LT1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MMUN21**L	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 400mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
Leistung - max	400mW	Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V	Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Andere Namen	MMUN2115LT1GOSCT	Bestandsmenge	69000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MMUN2115LT1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G	MMUN2115LT1G-Teil	MMUN2115LT1G Preis	MMUN2115LT1G-Vertriebspartner
MMUN2115LT1G Lieferant	MMUN2115LT1G Online-Bestellung	MMUN2115LT1G Anfrage	MMUN2115LT1G-Bild
MMUN2115LT1G Bild	MMUN2115LT1G pdf	MMUN2115LT1G Datenblatt	MMUN2115LT1G Datenblatt
MMUN2115LT1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MMUN2115LT1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G
ON Semiconductor MMUN2115LT1G	Aptina / ON Semiconductor MMUN2115LT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2115LT1G			

Sie können auch interessiert sein:

MMUN2111RLT1G Beschreibung: MMUN2111RLT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2111LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN211RLT1 Beschreibung: MMUN211RLT1 LRC SOT-23 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMU01020C5100FB300 Beschreibung: RES 510 OHM 1% 0.3W MELF 0102 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2210LT1G Beschreibung: MMUN2210LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2114LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMU01020C6809FB300 Beschreibung: RES 68 OHM 1% 0.3W MELF 0102 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2134LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2133LT1 Beschreibung: MMUN2133LT1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMUN2133RLT1 Beschreibung: MMUN2133RLT1 LRC SOT-23 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2133LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMU01020E1802BB300 Beschreibung: MMU01020E1802BB300 VISHAY SMD 3kreel Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMUN2134LT1 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2114LT1 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2137LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMUN2132LT1 Beschreibung: MMUN2132LT1 ON SOT-23SC-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2115RLT1 Beschreibung: MMUN2115RLT1 LRC SOT-23 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2133TLI Beschreibung: MMUN2133TLI ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMU01020E3302BB300 Beschreibung: MMU01020E3302BB300 VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMU01020C3008GB300 Beschreibung: MMU01020C3008GB300 VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMU01020C2262FB300 Beschreibung: MMU01020C2262FB300 VISHAY 3kreel Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMU01020D3302CB300 Beschreibung: MMU01020D3302CB300 VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2112LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2111 Beschreibung: MMUN2111 N/A NMX SOT-23 Hersteller: N/ANMX Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMUN2116LT1 Beschreibung: MMUN2116LT1 HI-SINCERITY SOT-23 Hersteller: HI-SINCERITY Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2116LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2211 Beschreibung: MMUN2211 ST/240K SOT-23 Hersteller: ST/240K Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
MMUN2132LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMUN2113LT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	MMU01020E8201BB300 Beschreibung: MMU01020E8201BB300 VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong