
	<h2 style="color: red;">MMUN2114LT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MMUN2114LT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3
	Datenblätter:  MMUN2114LT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 60960 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MMUN2114LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	60960 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	246mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MMUN2114LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMUN2114LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMUN2114LT1G 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 MMUN2114LT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMUN2113LT1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p>MMUN2115RLT1 LRC MMUN2115RLT1 LRC</p>	 <p>MMUN2113LT3G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p>MMUN2114RLT1 ON ON SOT23</p>
 <p>MMUN2114LT3G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p>MMUN2113LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3</p>	 <p>MMUN2113LT3 ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p>MMUN2115LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3</p>

MMUN2114LT1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MMUN2114LT1G ON Semiconductor / MMUN2114LT1G Datenblatt	MMUN2114LT1G-Datenblätter	MMUN2114LT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2114LT1G
ON Semiconductor	MMUN2114LT1G-Komponenten	MMUN2114LT1G-Verteiler	MMUN2114LT1G-Bild
MMUN2114LT1G Electronic	MMUN2114LT1G-Hersteller	MMUN2114LT1G Bild	MMUN2114LT1G-Aktie
MMUN2114LT1G Preis	MMUN2114LT1G Original	MMUN2114LT1G garantiert	MMUN2114LT1G RFQ
MMUN2114LT1G Neu			MMUN2114LT1G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited