

	<h2 style="color: #E67E22;">MMBT5551_NL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MMBT5551_NL
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS 160V 350MW NPN SMD SOT-23
	Datenblätter:  MMBT5551_NL.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MMBT5551_NL
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 160V 350MW NPN SMD SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	138-809144-001
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 160V 600mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

MMBT5551_NL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBT5551_NL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBT5551_NL 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 MMBT5551_NL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MMBT5551M3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.06A SOT-723</p>	 <p>MMBT5551LT3G ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A SOT-23</p>	 <p>MMBT5571 FAIRCHILD MMBT5571 FAIRCHILD</p>	 <p>MMBT5551LT1G/MMBT5551 Original MMBT5551LT1G/MMBT5551 Original</p>
 <p>MMBT5571-NL FAIRCHILD MMBT5571-NL FAIRCHILD</p>	 <p>MMBT5551W ST MMBT5551W ST</p>	 <p>MMBT5570 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN SOT-23</p>	 <p>MMBT5570 Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBT5551_NL AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBT5551_NL Datenblatt	MMBT5551_NL-Datenblätter	MMBT5551_NL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT5551_NL
MMBT5551_NL Electronic	MMBT5551_NL-Komponenten	MMBT5551_NL-Verteiler	MMBT5551_NL-Bild	MMBT5551_NL-Teil
MMBT5551_NL Preis	MMBT5551_NL Hersteller	MMBT5551_NL Bild	MMBT5551_NL Aktie	MMBT5551_NL Inventar
MMBT5551_NL Neu	MMBT5551_NL Original	MMBT5551_NL garantiert	MMBT5551_NL RFQ	MMBT5551_NL 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