



**MMBT6520LT3**

Hersteller Teilenummer:	MMBT6520LT3
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 350V 0.5A SOT-23
Datenblätter:	MMBT6520LT3.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MMBT6520LT3** 100% Neu Original 13100 pcs auf Lager, Finden Sie MMBT6520LT3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMBT6520LT3 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMBT6520LT3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MMBT6520LT3

Teilenummer	MMBT6520LT3	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MMBT6520	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 350V 500mA 200MHz 225mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	Leistung - max	225mW
Transistor-Typ	PNP	Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	350V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 5mA, 50mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 50mA, 10V
Frequenz - Übergang	200MHz	Bestandsmenge	13100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>	Beschreibung	TRANS PNP 350V 0.5A SOT-23
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MMBT6520LT3 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6520LT3	MMBT6520LT3-Teil	MMBT6520LT3 Preis	MMBT6520LT3-Vertriebspartner
MMBT6520LT3 Lieferant	MMBT6520LT3 Online-Bestellung	MMBT6520LT3 Anfrage	MMBT6520LT3-Bild
MMBT6520LT3 Bild	MMBT6520LT3 pdf	MMBT6520LT3 Datenblatt	MMBT6520LT3 Datenblatt
MMBT6520LT3 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MMBT6520LT3-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6520LT3
ON Semiconductor MMBT6520LT3	Aptina / ON Semiconductor MMBT6520LT3	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6520LT3	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6520LT3
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMBT6520LT3			

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MMBT6521LT1G</b> Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT8050-1.5A</b> Beschreibung: MMBT8050-1.5A UTG SOT-89 Hersteller: UTG Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6520LT1</b> Beschreibung: MMBT6520LT1 ON SOT-23SC-59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT8050D D9D</b> Beschreibung: MMBT8050D D9D ST SOT23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT8050DLT1</b> Beschreibung: MMBT8050DLT1 MOTOROLA SOT-23 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6429LTIG</b> Beschreibung: MMBT6429LTIG ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT6589</b> Beschreibung: MMBT6589 ON SOT-163 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT7002LT1G</b> Beschreibung: MMBT7002LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6589T1</b> Beschreibung: MMBT6589T1 ON SOT-163 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT6515</b> Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.2A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6520LT1G</b> Beschreibung: TRANS PNP 350V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT8050D</b> Beschreibung: MMBT8050D ST SOT23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 76000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT6428LT1G</b> Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.2A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6429</b> Beschreibung: MMBT6429 FAIRCHILD SOT-23SC-59 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6517LT1</b> Beschreibung: MMBT6517LT1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT8050D J3Y</b> Beschreibung: MMBT8050D J3Y KEL SOT-23 Hersteller: KEL Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6429LT1G</b> Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.2A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6589LT1G</b> Beschreibung: MMBT6589LT1G ON SOT23-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT6427LT1</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 78000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT8050</b> Beschreibung: MMBT8050 xx SOT-23 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT8050C</b> Beschreibung: MMBT8050C ST SOT23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT6427LT1G</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 40V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6429LT1</b> Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.2A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT8050DLT1G</b> Beschreibung: MMBT8050DLT1G ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT6428</b> Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.5A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6517LT1G</b> Beschreibung: TRANS NPN 350V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6429T1</b> Beschreibung: MMBT6429T1 MOT SOT23-3 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MMBT6589T1G</b> Beschreibung: TRANS PNP 30V 1A TSOP-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6517LT</b> Beschreibung: MMBT6517LT ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MMBT6543</b> Beschreibung: MMBT6543 ON SOT-23SC-59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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