



SMMBT3904LT3G

Hersteller Teilenummer:	SMMBT3904LT3G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 40V 0.2A SOT23
Datenblätter:	SMMBT3904LT3G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SMMBT3904LT3G 100% Neu Original 36000 pcs auf Lager, Finden Sie SMMBT3904LT3G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMMBT3904LT3G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMMBT3904LT3G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SMMBT3904LT3G

Teilenummer	SMMBT3904LT3G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 40V 200mA 300MHz 300mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
Leistung - max	300mW	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V	Frequenz - Übergang	300MHz
Andere Namen	SMMBT3904LT3GOSDKR	Bestandsmenge	36000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS NPN 40V 0.2A SOT23
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SMMBT3904LT3G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMMBT3904LT3G	SMMBT3904LT3G-Teil	SMMBT3904LT3G Preis	SMMBT3904LT3G-Vertriebspartner
SMMBT3904LT3G Lieferant	SMMBT3904LT3G Online-Bestellung	SMMBT3904LT3G Bestand	SMMBT3904LT3G Inventar
SMMBT3904LT3G Bild	SMMBT3904LT3G pdf	SMMBT3904LT3G Anfrage	SMMBT3904LT3G-Bild
SMMBT3904LT3G pdf-Datenblatt	Laden Sie das SMMBT3904LT3G-Datenblatt herunter	SMMBT3904LT3G Datenblatt	SMMBT3904LT3G Datenblatt
ON Semiconductor SMMBT3904LT3G	Aptina / ON Semiconductor SMMBT3904LT3G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMMBT3904LT3G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SMMBT3904LT3G		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SMMBT3904LT3G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SMMBT3904LT3G

Sie können auch interessiert sein:

 SMMBD914LT3G Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBT2222ALT1G Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.6A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMM766FT-879L Beschreibung: SMM766FT-879L SUMMIT QFP Hersteller: SUMMIT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBT3906WT1G Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.2A SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMM766FT-640L Beschreibung: SMM766FT-640L SUM QFP48 Hersteller: SUM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBT3906LT1G Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.2A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMM766FT-937L Beschreibung: SMM766FT-937L SUMMIT QFP Hersteller: SUMMIT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBT5401LT1G Beschreibung: TRANS PNP 150V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBT3904WT1G Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.2A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBT3904LT1G Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.2A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMM766FT-1283L Beschreibung: SMM766FT-1283L SUMMIT QFP Hersteller: SUMMIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBD7000LT1G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 100V 200MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBD2837LT1G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 30V 150MA SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 75000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMDL914T1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBTA64LT1G Beschreibung: TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBTA06LT1G Beschreibung: TRANS NPN 80V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBD7000LT3G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 100V 200MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBT5551LT1G Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBT4401LT1G Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.6A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMDL6050T1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 70V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBTA56LT3 Beschreibung: SMMBTA56LT3 ON SOT-23SC- Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBT2907ALT3G Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.6A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMDL914LT1G Beschreibung: SMMDL914LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBFJ310LT1G Beschreibung: RF MOSFET N-CH JFET 10V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBT4403LT1G Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.6A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBT2907ALT1G Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.6A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMM766FT-938L Beschreibung: SMM766FT-938L QUALCOM QFP Hersteller: QUALCOM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SMMBT3904TT1G Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.2A SOT416 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBD914LT1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SMMBT3906LT3G Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.2A SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 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