



MMBV2101LT1

Hersteller Teilenummer:	MMBV2101LT1
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE TUNING SS 30V SOT23
Datenblätter:	MMBV2101LT1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MMBV2101LT1 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MMBV2101LT1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMBV2101LT1 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMBV2101LT1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MMBV2101LT1

Teilenummer	MMBV2101LT1	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MMBV2101	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)	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Varactor Single 30V Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	Diodentyp	Single
Spannung - Spitzensper- (max)	30V	Kapazität @ Vr, F	7.5pF @ 4V, 1MHz
Kapazitätsverhältnis	3.2	Kapazitätsverhältnis Zustand	C2/C30
Q @ Vr, F	450 @ 4V, 50MHz	Andere Namen	MMBV2101LT1OSCT
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Variablen Kapazitäten (Varicaps, Varactors)
Beschreibung	DIODE TUNING SS 30V SOT23	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MMBV2101LT1 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2101LT1	MMBV2101LT1-Teil	MMBV2101LT1 Preis	MMBV2101LT1-Vertriebspartner
MMBV2101LT1 Lieferant	MMBV2101LT1 Technisch	MMBV2101LT1-Bestand	MMBV2101LT1 Inventar
MMBV2101LT1 Bild	MMBV2101LT1 Online-Bestellung	MMBV2101LT1-Anfrage	MMBV2101LT1-Bild
MMBV2101LT1 pdf-Datenblatt	MMBV2101LT1 pdf	MMBV2101LT1-Datenblatt	MMBV2101LT1-Datenblatt
ON Semiconductor MMBV2101LT1	Laden Sie das MMBV2101LT1-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2101LT1
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2101LT1	Aptina / ON Semiconductor MMBV2101LT1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2101LT1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2101LT1

Sie können auch interessiert sein:

 MMBV105GLT1 Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC2712Y Beschreibung: MMBTSC2712Y KF SOT-23 Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2104 Beschreibung: MMBV2104 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBV2105 Beschreibung: MMBV2105 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC1815GST Beschreibung: MMBTSC1815GST ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC3875Y Beschreibung: MMBTSC3875Y KF SOT-23 Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBV2109LT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC1623 Beschreibung: MMBTSC1623 ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV105GLT3 Beschreibung: MMBV105GLT3 MOTOROLA SOT-23 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBTSC4617RE Beschreibung: MMBTSC4617RE ST/240K SOT-523 Hersteller: ST/240K Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2104LT1G Beschreibung: MMBV2104LT1G ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV109LT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBV2108LT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC4081RW Beschreibung: MMBTSC4081RW KF SOT-323 Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2102LT1G Beschreibung: MMBV2102LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBV105LT1G Beschreibung: MMBV105LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV105GLT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC3928 Beschreibung: MMBTSC3928 ST SOT23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 63400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBV210LT1G Beschreibung: MMBV210LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2105LT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC1815G Beschreibung: MMBTSC1815G ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBV2105LT1 Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2106LT1G Beschreibung: MMBV2106LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV33VA Beschreibung: MMBV33VA SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBTSC3356R Beschreibung: MMBTSC3356R ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2103LT1G Beschreibung: MMBV2103LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2109LT1 Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MMBV2107LT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBV2101LT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MMBTSC422SRW Beschreibung: MMBTSC422SRW KF SOT-323 Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 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