



MMBV2105LT1G

Hersteller Teilenummer:	MMBV2105LT1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE TUNING SS 30V SOT23
Datenblätter:	MMBV2105LT1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MMBV2105LT1G 100% Neu Original 12300 pcs auf Lager, Finden Sie MMBV2105LT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMBV2105LT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMBV2105LT1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MMBV2105LT1G

Teilenummer	MMBV2105LT1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MMBV2105	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	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Varactor Single 30V Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	Diodentyp	Single
Spannung - Spitzensper- (max)	30V	Kapazität @ Vr, F	16.5pF @ 4V, 1MHz
Kapazitätsverhältnis	3.2	Kapazitätsverhältnis Zustand	C2/C30
Q @ Vr, F	400 @ 4V, 50MHz	Andere Namen	MMBV2105LT1GOS
Bestandsmenge	12300 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Variablen Kapazitäten (Varicaps, Varactors)
Beschreibung	DIODE TUNING SS 30V SOT23	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MMBV2105LT1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2105LT1G	MMBV2105LT1G-Teil	MMBV2105LT1G Preis	MMBV2105LT1G-Vertriebspartner
MMBV2105LT1G Lieferant	MMBV2105LT1G Technisch	MMBV2105LT1G-Bestand	MMBV2105LT1G Inventar
MMBV2105LT1G Bild	MMBV2105LT1G Online-Bestellung	MMBV2105LT1G-Anfrage	MMBV2105LT1G-Bild
MMBV2105LT1G.pdf-Datenblatt	MMBV2105LT1G.pdf	MMBV2105LT1G-Datenblatt	MMBV2105LT1G-Datenblatt
	Laden Sie das MMBV2105LT1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2105LT1G
ON Semiconductor MMBV2105LT1G	Aptina / ON Semiconductor MMBV2105LT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2105LT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2105LT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMBV2105LT1G			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MMBZ33VAT1G Beschreibung: MMBZ33VAT1G ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBV2104LT1G Beschreibung: MMBV2104LT1G ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBV210LT1G Beschreibung: MMBV210LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>MMBV2103LT1G Beschreibung: MMBV2103LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBZ33VAL-7-F Beschreibung: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>MMBZ33VALT3G Beschreibung: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBZ33VA Beschreibung: MMBZ33VA SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBZ33VCL Beschreibung: MMBZ33VCL NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>MMBZ33VAL-7 Beschreibung: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBV2106LT1G Beschreibung: MMBV2106LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBTSC422SRW Beschreibung: MMBTSC422SRW KF SOT-323 Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MMBV105LT1G Beschreibung: MMBV105LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBTSC4617RE Beschreibung: MMBTSC4617RE ST/240K SOT-523 Hersteller: ST/240K Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>MMBV2102LT1G Beschreibung: MMBV2102LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBZ33VALT1G Beschreibung: TVS DIODE 26V 46V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>MMBV2104 Beschreibung: MMBV2104 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MMBV105GLT3 Beschreibung: MMBV105GLT3 MOTOROLA SOT-23 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBV2105 Beschreibung: MMBV2105 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MMBV2101LT1 Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MMBZ33VAL/DG/B2 Beschreibung: MMBZ33VAL/DG/B2 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>MMBZ33VAL Beschreibung: MMBZ33VAL NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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