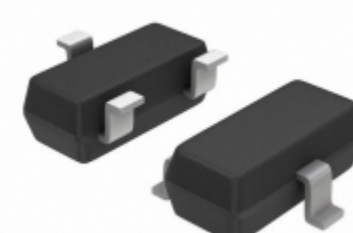


<b>MMBV2109LT1G</b>	
Teilenummer	<a href="#">MMBV2109LT1G</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE TUNING SS 30V SOT23
Verfügbare Menge	36550 pcs in stock
Datenblätter	
MMBV2109LT1G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von MMBV2109LT1G**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MMBV2109LT1G</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	DIODE TUNING SS 30V SOT23
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	36550
Spannung - Spitzensperr- (max)	30V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-	Q @ Vr, F	200 @ 4V, 50MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	MMBV2109LT1GOS	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Diodentyp	Single
detaillierte Beschreibung	Varactor Single 30V Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	Kapazitätsverhältnis Zustand	C2/C30
Kapazitätsverhältnis	3.2	Kapazität @ Vr, F	36.3pF @ 4V, 1MHz
Basisteilenummer	MMBV2109		

MMBV2109LT1G 36550 pcs Neu und original auf Lager, MMBV2109LT1G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MMBV2109LT1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MMBV2109LT1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für MMBV2109LT1G**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MMBV3700LT1</a>	DIODE TUNING SS 200V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2107LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2109LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	11130 pcs
	<a href="#">MMBV3401LT1G</a>	DIODE TUNING SS 35V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3102LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2105LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	60000 pcs
	<a href="#">MMBV3401LT3G</a>	DIODE PIN SWITCHING 35V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3102LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV210LT1G</a>	MMBV210LT1G ON	ON	2036 pcs
	<a href="#">MMBV2104LT1G</a>	MMBV2104LT1G ON	ON	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2108LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV409LT1</a>	DIODE TUNING SS 20V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2106LT1G</a>	MMBV2106LT1G ON	ON	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2108LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12238 pcs
	<a href="#">MMBV409LT1G</a>	DIODE TUNING SS 20V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3401LT1</a>	DIODE TUNING SS 35V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV2105</a>	MMBV2105 ON	ON	9000 pcs
	<a href="#">MMBV2105LT1G</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12238 pcs
	<a href="#">MMBV2107LT1</a>	DIODE TUNING SS 30V SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMBV3700LT1G</a>	DIODE TUNING SS 200V SOT23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

MMBV2109LT1G-Lager	MMBV2109LT1G Preis	MMBV2109LT1G-Elektronik	MMBV2109LT1G-Komponenten
MMBV2109LT1G Inventar	MMBV2109LT1G Digikey	Lieferant MMBV2109LT1G	MMBV2109LT1G online bestellen
Anfrage MMBV2109LT1G	MMBV2109LT1G-Bild	MMBV2109LT1G Bild	MMBV2109LT1G PDF
MMBV2109LT1G Datenblatt	MMBV2109LT1G Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.