



**MA27V1500L**

Hersteller Teilenummer:	MA27V1500L
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	DIODE VARIABLE CAP 6V SSS-MINI
Datenblätter:	MA27V1500L.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MA27V1500L 100% Neu Original 90000 pcs auf Lager, Finden Sie MA27V1500L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MA27V1500L kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MA27V1500L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MA27V1500L

Teilenummer	MA27V1500L	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MA27V15	Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Flat Lead
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SSSMINI2-F1	Betriebstemperatur	125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Varactor Single 6V Surface Mount SSSMini2-F1	Diodentyp	Single
Spannung - Spitzensper- (max)	6V	Kapazität @ Vr, F	3.23pF @ 2.5V, 1MHz
Kapazitätsverhältnis	2.55	Kapazitätsverhältnis Zustand	C0.5/C2.5
Q @ Vr, F	-	Andere Namen	MA27V1500LDKR
Bestandsmenge	90000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Variablen Kapazitäten (Varicaps, Varactors)
Beschreibung	DIODE VARIABLE CAP 6V SSS-MINI	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MA27V1500L enthaltene Keywords

Panasonic MA27V1500L	MA27V1500L-Teil	MA27V1500L Preis	MA27V1500L-Vertriebspartner
MA27V1500L Technisch	MA27V1500L-Bestand	MA27V1500L Inventar	MA27V1500L Lieferant
MA27V1500L Online-Bestellung	MA27V1500L Anfrage	MA27V1500L-Bild	MA27V1500L Bild
MA27V1500L.pdf	MA27V1500L Datenblatt	MA27V1500L Datenblatt	MA27V1500L.pdf-Datenblatt
Laden Sie das MA27V1500L-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic MA27V1500L	Panasonic - Consumer Division MA27V1500L
Panasonic - Consumer Electronics Corp. MA27V1500L	Panasonic Battery Group MA27V1500L	Panasonic Electric Works - ACSD MA27V1500L	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr MA27V1500L
Panasonic - ATG MA27V1500L	Panasonic - BSG MA27V1500L	Panasonic - DTG MA27V1500L	Panasonic Electric Works MA27V1500L
Panasonic Electronic Components MA27V1500L	Panasonic Industrial Automation Sales MA27V1500L	Panasonic Semiconductor MA27V1500L	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MA27V130Q1TD</b> Beschreibung: MA27V130Q1TD Panasonic SOD523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA2J111</b> Beschreibung: MA2J111 Panasonic SOD-323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V110P10F</b> Beschreibung: MA27V110P10F PANASONIC SOD723 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MA291-TX</b> Beschreibung: MA291-TX PANASONIC SOT89 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MA27V130P1TD</b> Beschreibung: MA27V130P1TD Panasonnic SOD523 Hersteller: Panasonnic Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V1100L</b> Beschreibung: DIODE VARIABLE CAP 8V SSS-MINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MA27V090Q10F</b> Beschreibung: MA27V090Q10F Panasonic SOD523 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 64600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA2J1100GL</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 80V 100MA SMINI2 Hersteller: PanaVise Auf Lager: Neues Original, 660000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V170Q10F</b> Beschreibung: MA27V170Q10F Panasonic SOD-723SSSMINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 539200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MA291</b> Beschreibung: MA291 PANASONIC SOT89 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA2J1100GL MA111-(TX) MA2J1100LMR</b> Beschreibung: MA2J1100GL MA111-(TX) MA2J1100LMR PANASONIC SOD323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 276000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA2J11001SO</b> Beschreibung: MA2J11001SO Panasonic SOD-323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MA27V1200L</b> Beschreibung: DIODE VARIABLE CAP 8V SSS-MINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA292R7CAN</b> Beschreibung: MA292R7CAN MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MA27V110Q10F</b> Beschreibung: MA27V110Q10F PANASON SOT6 Hersteller: PANASON Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MA27V1100L-(TX)</b> Beschreibung: MA27V1100L-(TX) PANASONIC SOD723 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V1400L</b> Beschreibung: MA27V1400L Panasonic SOD-723SS Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V1600L</b> Beschreibung: DIODE VARIABLE CAP 6V SSSMINI-2P Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MA27V090P1TD</b> Beschreibung: MA27V090P1TD Panasonnic SOD523 Hersteller: Panasonnic Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V0900L</b> Beschreibung: DIODE VARIABLE CAP 6V SSS-MINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA291-(TX)</b> Beschreibung: MA291-(TX) Panasonic SOT89-2L Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MA27V1700L</b> Beschreibung: MA27V1700L Panasonic SOD-723SSSMINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MA27V040Q1TD</b> Beschreibung: MA27V040Q1TD Panasonnic SOD523 Hersteller: Panasonnic Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA2J1100L</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 80V 100MA SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 450000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MA27V110Q1TD</b> Beschreibung: MA27V110Q1TD PANASON SOT6 Hersteller: PANASON Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V0500L</b> Beschreibung: DIODE VARIABLE CAP 10V SSS-MINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA2J11000L</b> Beschreibung: MA2J11000L PANASONIC SOT-323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 50900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MA2J11001SO</b> Beschreibung: MA2J11001SO Panasonic SOD-323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V2000L</b> Beschreibung: DIODE VARIABLE CAP 6V SSSMINI-2P Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MA27V110P1TD</b> Beschreibung: MA27V110P1TD Panasonic SOD-723SSSMINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 547900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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