

	<h2 style="color: red;">MN13812SJU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MN13812SJU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	VOLT DETECT IC CMOS IV 2.6V TO-9
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MN13812SJU.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	MN13812SJU
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	VOLT DETECT IC CMOS IV 2.6V TO-9
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	3 µs Typical
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabe	CMOS Inverted
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

MN13812SJU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN13812SJU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN13812SJU Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MN13812SJU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MN13812SE</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 2.2V TO92</p>	 <p><b>MN13812SQ</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 3.8V TO92</p>	 <p><b>MN1381SC</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.0V TO-92</p>	 <p><b>MN13812SGU</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 2.4V TO-9</p>
 <p><b>MN13812SC</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 2.0V TO92</p>	 <p><b>MN13812SJ</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 2.6V TO92</p>	 <p><b>MN13812SL</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 3.0V TO92</p>	 <p><b>MN13812SN</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 3.4V TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MN13812SJU Panasonic	MN13812SJU Datenblatt	MN13812SJU-Datenblätter	MN13812SJU PDF	Panasonic MN13812SJU
MN13812SJU Electronic	MN13812SJU-Komponenten	MN13812SJU-Verteiler	MN13812SJU-Bild	MN13812SJU-Teil
MN13812SJU Preis	MN13812SJU Hersteller	MN13812SJU Bild	MN13812SJU Aktie	MN13812SJU Inventar
MN13812SJU Neu	MN13812SJU Original	MN13812SJU garantiert	MN13812SJU RFQ	MN13812SJU Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited