



	<h2 style="color: #E67E22;">MN1381SJU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MN1381SJU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	VOLT DETECT IC CMOS 2.6V TO-92
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MN1381SJU.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	<a href="#">MN1381SJU</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	VOLT DETECT IC CMOS 2.6V TO-92
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
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	115 µs Typical
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

MN1381SJU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN1381SJU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN1381SJU Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MN1381SJU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MN1381SG</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.4V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SLU</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 3.0V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SEU</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.2V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SJ</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.6V TO-92</p>
 <p><b>MN1381SN</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 3.4V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SCU</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.0V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SL</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 3.0V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SE</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.2V TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MN1381SJU Panasonic</a>	<a href="#">MN1381SJU Datenblatt</a>	<a href="#">MN1381SJU-Datenblätter</a>	<a href="#">MN1381SJU PDF</a>	<a href="#">Panasonic MN1381SJU</a>
<a href="#">MN1381SJU Electronic</a>	<a href="#">MN1381SJU-Komponenten</a>	<a href="#">MN1381SJU-Verteiler</a>	<a href="#">MN1381SJU-Bild</a>	<a href="#">MN1381SJU-Teil</a>
<a href="#">MN1381SJU Preis</a>	<a href="#">MN1381SJU Hersteller</a>	<a href="#">MN1381SJU Bild</a>	<a href="#">MN1381SJU Aktie</a>	<a href="#">MN1381SJU Inventar</a>
<a href="#">MN1381SJU Neu</a>	<a href="#">MN1381SJU Original</a>	<a href="#">MN1381SJU garantiert</a>	<a href="#">MN1381SJU RFQ</a>	<a href="#">MN1381SJU Online bestellen</a>

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