

	<p><b>MN1381SCU</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MN1381SCU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VOLT DETECT IC CMOS 2.0V TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">MN1381SCU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MN1381SCU</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	VOLT DETECT IC CMOS 2.0V TO-92
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	250 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

MN1381SCU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN1381SCU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN1381SCU Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MN1381SCU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MN13812SQ</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 3.8V TO92</p>	 <p><b>MN13812SS</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 4.2V TO92</p>	 <p><b>MN13812SN</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS IV 3.4V TO92</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>MN1381SE</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.2V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SJU</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.6V TO-92</p>	 <p><b>MN1381SC</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC CMOS 2.0V TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MN1381SCU Panasonic</a>	<a href="#">MN1381SCU Datenblatt</a>	<a href="#">MN1381SCU-Datenblätter</a>	<a href="#">MN1381SCU PDF</a>	<a href="#">Panasonic MN1381SCU</a>
<a href="#">MN1381SCU Electronic</a>	<a href="#">MN1381SCU-Komponenten</a>	<a href="#">MN1381SCU-Verteiler</a>	<a href="#">MN1381SCU-Bild</a>	<a href="#">MN1381SCU-Teil</a>
<a href="#">MN1381SCU Preis</a>	<a href="#">MN1381SCU Hersteller</a>	<a href="#">MN1381SCU Bild</a>	<a href="#">MN1381SCU Aktie</a>	<a href="#">MN1381SCU Inventar</a>
<a href="#">MN1381SCU Neu</a>	<a href="#">MN1381SCU Original</a>	<a href="#">MN1381SCU garantiert</a>	<a href="#">MN1381SCU RFQ</a>	<a href="#">MN1381SCU 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