


	<p><b>MN13811SE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MN13811SE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VOLT DETECT IC N-CH OD 2.2V TO92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">PDF</a> <a href="#">MN13811SE.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="#">MN13811SE</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	VOLT DETECT IC N-CH OD 2.2V TO92
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.2V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	160 µs Typical
zurückstellen	Active High
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

MN13811SE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN13811SE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN13811SE Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MN13811SE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MN13811-S</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 4.2V TO92</p>	 <p><b>MN13811-N</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 3.4V TO92</p>	 <p><b>MN13811SEU</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 2.2V TO-9</p>	 <p><b>MN13811-U</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 4.6V TO92</p>
 <p><b>MN13811SN</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 3.4V TO92</p>	 <p><b>MN13811SGU</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 2.4V TO92</p>	 <p><b>MN13811SL</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 3.0V TO92</p>	 <p><b>MN13811-Q</b> Panasonic Electronic Components VOLT DETECT IC N-CH OD 3.8V TO92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MN13811SE Panasonic</a>	<a href="#">MN13811SE Datenblatt</a>	<a href="#">MN13811SE-Datenblätter</a>	<a href="#">MN13811SE PDF</a>	<a href="#">Panasonic MN13811SE</a>
<a href="#">MN13811SE Electronic</a>	<a href="#">MN13811SE-Komponenten</a>	<a href="#">MN13811SE-Verteiler</a>	<a href="#">MN13811SE-Bild</a>	<a href="#">MN13811SE-Teil</a>
<a href="#">MN13811SE Preis</a>	<a href="#">MN13811SE Hersteller</a>	<a href="#">MN13811SE Bild</a>	<a href="#">MN13811SE Aktie</a>	<a href="#">MN13811SE Inventar</a>
<a href="#">MN13811SE Neu</a>	<a href="#">MN13811SE Original</a>	<a href="#">MN13811SE garantiert</a>	<a href="#">MN13811SE RFQ</a>	<a href="#">MN13811SE 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