
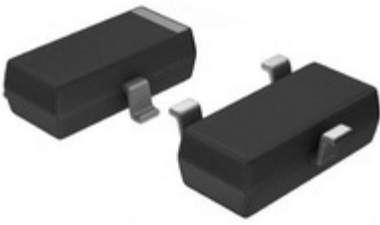


	<p><b>MN13822NP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MN13822NP</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECT 3.4V INV CMOS SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MN13822NP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	





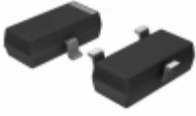
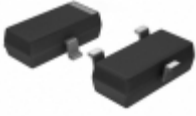
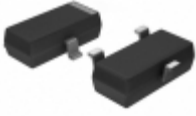

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MN13822NP</a>
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	IC VOLT DETECT 3.4V INV CMOS SMD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	3.4V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	Mini 3P
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	3 µs Typical
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	CMOS Inverted
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MN13822NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN13822NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN13822NP Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MN13822NP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MN13822KP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 2.8V INV CMOS SMD</p>	 <p><b>MN13822LP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 3.0V INV CMOS SMD</p>	 <p><b>MN13822MP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 3.2V INV CMOS SMD</p>	 <p><b>MN13822HP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 2.5V INV CMOS SMD</p>
 <p><b>MN13822JP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 2.6V INV CMOS SMD</p>	 <p><b>MN13822SDP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 2.1V INV CMOS SMD</p>	 <p><b>MN13822SCP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 2.0V INV CMOS SMD</p>	 <p><b>MN13822RP</b> Panasonic Electronic Components IC VOLT DETECT 4.0V INV CMOS SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MN13822NP Panasonic</a>	<a href="#">MN13822NP Datenblatt</a>	<a href="#">MN13822NP-Datenblätter</a>	<a href="#">MN13822NP PDF</a>	<a href="#">Panasonic MN13822NP</a>
<a href="#">MN13822NP Electronic</a>	<a href="#">MN13822NP-Komponenten</a>	<a href="#">MN13822NP-Verteiler</a>	<a href="#">MN13822NP-Bild</a>	<a href="#">MN13822NP-Teil</a>
<a href="#">MN13822NP Preis</a>	<a href="#">MN13822NP Hersteller</a>	<a href="#">MN13822NP Bild</a>	<a href="#">MN13822NP Aktie</a>	<a href="#">MN13822NP Inventar</a>
<a href="#">MN13822NP Neu</a>	<a href="#">MN13822NP Original</a>	<a href="#">MN13822NP garantiert</a>	<a href="#">MN13822NP RFQ</a>	<a href="#">MN13822NP 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