


	<p><b>1N4492US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4492US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 130V 1.5W</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4492US.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">1N4492US</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 130V 1.5W
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	130V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	500 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 130V 1.5W ±5% Surface Mount
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 104V

1N4492US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4492US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4492US Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N4492US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N4492</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N4491</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N4493</b> Semtech DIODE ZENER 150V 1.5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4493</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N4491US</b> Semtech DIODE ZENER 120V 1.5W</p>	 <p><b>1N4494</b> Semtech DIODE ZENER 160V 1.5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4494</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N4493US</b> Semtech DIODE ZENER 150V 1.5W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4492US Semtech</a>	<a href="#">1N4492US Datenblatt</a>	<a href="#">1N4492US-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4492US PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N4492US</a>
<a href="#">1N4492US Electronic</a>	<a href="#">1N4492US-Komponenten</a>	<a href="#">1N4492US-Verteiler</a>	<a href="#">1N4492US-Bild</a>	<a href="#">1N4492US-Teil</a>
<a href="#">1N4492US Preis</a>	<a href="#">1N4492US Hersteller</a>	<a href="#">1N4492US Bild</a>	<a href="#">1N4492US Aktie</a>	<a href="#">1N4492US Inventar</a>
<a href="#">1N4492US Neu</a>	<a href="#">1N4492US Original</a>	<a href="#">1N4492US garantiert</a>	<a href="#">1N4492US RFQ</a>	<a href="#">1N4492US 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