



	<h2 style="color: red;">VN2222LLRLRAG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VN2222LLRLRAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 150MA TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VN2222LLRLRAG.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="#">VN2222LLRLRAG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 150MA TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	400mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	60pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	150mA (Ta)

VN2222LLRLRAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN2222LLRLRAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN2222LLRLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VN2222LLRLRAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VN2224N3-G</b> Microchip Technology MOSFET N-CH 240V 540MA TO92-3</p>	 <p><b>VN2222LM</b> TO-92 VN2222LM TO-92</p>	 <p><b>VN2222LL-TR1</b> SI SI TO-92</p>	 <p><b>VN2224N3</b> SUPERTEX VN2224N3 SUPERTEX</p>
 <p><b>VN2222LL-TR3</b> VISHAY VN2222LL-TR3 VISHAY</p>	 <p><b>VN2222NC</b> N/A VN2222NC N/A</p>	 <p><b>VN2222LLRLRA</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 150MA TO-92</p>	 <p><b>VN2222LLG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 150MA TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VN2222LLRLRAG AMI Semiconductor / VN2222LLRLRAG Datenblatt</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG-Datenblätter</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor VN2222LLRLRAG</a>
<a href="#">VN2222LLRLRAG Electronic</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG-Komponenten</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG-Verteiler</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG-Bild</a>
<a href="#">VN2222LLRLRAG Preis</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG Hersteller</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG Bild</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG Aktie</a>
<a href="#">VN2222LLRLRAG Neu</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG Original</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG garantiert</a>	<a href="#">VN2222LLRLRAG RFQ</a>
			<a href="#">VN2222LLRLRAG-Teil</a>
			<a href="#">VN2222LLRLRAG Inventar</a>
			<a href="#">VN2222LLRLRAG 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