

	<h2 style="color: red;">J112RLRAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">J112RLRAG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 35V 0.35W TO92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">J112RLRAG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 66700 pcs 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="#">J112RLRAG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	JFET N-CH 35V 0.35W TO92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-jfets</a>
Teilstatus	66700 pcs Stock
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	1V @ 1μA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	35V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Resistance - RDS (on)	50 Ohm
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Typ FET	N-Channel
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	5mA @ 15V

J112RLRAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J112RLRAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J112RLRAG 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 J112RLRAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>J112_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p><b>J112RL1G</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.35W TO92</p>	 <p><b>J112-TR1</b> SILICON SILICON TO-92</p>	 <p><b>J112RL1</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.35W TO92</p>
 <p><b>J112_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p><b>J112_D11Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p><b>J112RLRA</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.35W TO92</p>	 <p><b>J112_D11Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">J112RLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">J112RLRAG Datenblatt</a>	<a href="#">J112RLRAG-Datenblätter</a>	<a href="#">J112RLRAG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor J112RLRAG</a>
<a href="#">J112RLRAG Electronic</a>	<a href="#">J112RLRAG-Komponenten</a>	<a href="#">J112RLRAG-Verteiler</a>	<a href="#">J112RLRAG-Bild</a>	<a href="#">J112RLRAG-Teil</a>
<a href="#">J112RLRAG Preis</a>	<a href="#">J112RLRAG Hersteller</a>	<a href="#">J112RLRAG Bild</a>	<a href="#">J112RLRAG Aktie</a>	<a href="#">J112RLRAG Inventar</a>
<a href="#">J112RLRAG Neu</a>	<a href="#">J112RLRAG Original</a>	<a href="#">J112RLRAG garantiert</a>	<a href="#">J112RLRAG RFQ</a>	<a href="#">J112RLRAG 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