

	<h2 style="color: red;">2N5639</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5639</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 0.31W TO92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5639.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>	


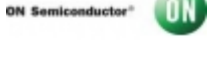






### Spezifikationen

Teilenummer	2N5639
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	JFET N-CH 35V 0.31W TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	-
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	35V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Resistance - RDS (on)	60 Ohm
Leistung - max	310mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10pF @ 12V (VGS)
Typ FET	N-Channel
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	25mA @ 20V

2N5639 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5639-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5639 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 2N5639 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N5639</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>2N5639G</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.31W TO92</p>	 <p><b>2N5638_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>2N5638RLRA</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.31W TO92</p>
 <p><b>2N5638</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>2N5639_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>2N5638RLRAG</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.31W TO92</p>	 <p><b>2N5638_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5639 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N5639 Datenblatt	2N5639-Datenblätter	2N5639 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5639
2N5639 Electronic	2N5639-Komponenten	2N5639-Verteiler	2N5639-Bild	2N5639-Teil
2N5639 Preis	2N5639 Hersteller	2N5639 Bild	2N5639 Aktie	2N5639 Inventar
2N5639 Neu	2N5639 Original	2N5639 garantiert	2N5639 RFQ	2N5639 Online bestellen

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