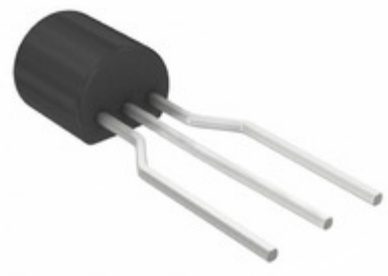


	<h2 style="color: red;">2N5638_D26Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5638_D26Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 30V 0.35W TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5638_D26Z.pdf</a>
	<b>RoHs 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 style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2N5638_D26Z</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	JFET N-CH 30V 0.35W TO92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-jfets</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Resistance - RDS (on)	30 Ohms
Leistung - max	350mW
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10pF @ 12V (VGS)
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	JFET N-Channel 30V 350mW Through Hole TO-92-3
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	50mA @ 20V
Basisteilenummer	2N5638

2N5638\_D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5638\_D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5638\_D26Z 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 2N5638\_D26Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N5638</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>2N5639</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>2N5639G</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.31W TO92</p>
 <p><b>2N5638RLRAG</b> ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.31W TO92</p>	 <p><b>2N5639</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>2N5590</b> MOT</p>	 <p><b>2N5638</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 30V 0.35W TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N5638_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2N5638_D26Z Datenblatt</a>	<a href="#">2N5638_D26Z-Datenblätter</a>	<a href="#">2N5638_D26Z PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5638_D26Z</a>
<a href="#">2N5638_D26Z Electronic</a>	<a href="#">2N5638_D26Z-Komponenten</a>	<a href="#">2N5638_D26Z-Verteiler</a>	<a href="#">2N5638_D26Z-Bild</a>	<a href="#">2N5638_D26Z-Teil</a>
<a href="#">2N5638_D26Z Preis</a>	<a href="#">2N5638_D26Z Hersteller</a>	<a href="#">2N5638_D26Z Bild</a>	<a href="#">2N5638_D26Z Aktie</a>	<a href="#">2N5638_D26Z Inventar</a>
<a href="#">2N5638_D26Z Neu</a>	<a href="#">2N5638_D26Z Original</a>	<a href="#">2N5638_D26Z garantiert</a>	<a href="#">2N5638_D26Z RFQ</a>	<a href="#">2N5638_D26Z Online bestellen</a>