

	<h2 style="color: red;">J110_D75Z</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> J110_D75Z</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 25V 625MW TO92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">J110_D75Z.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	






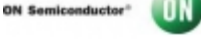


### Spezifikationen

Teilenummer	J110_D75Z
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	JFET N-CH 25V 625MW TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	500mV @ 10nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	25V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Resistance - RDS (on)	18 Ohm
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	-
Typ FET	N-Channel
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	10mA @ 15V

J110\_D75Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J110\_D75Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J110\_D75Z Fairchild/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 J110\_D75Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>J110_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 25V 625MW TO92</p>	 <p><b>J111-1C-S-5VDC.45</b> CIT J111-1C-S-5VDC.45 CIT</p>	 <p><b>J111,126</b> NXP USA Inc. JFET N-CH 40V 400MW TO92-3</p>	 <p><b>J111</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>
 <p><b>J111-D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p><b>J110G</b> ON Semiconductor JFET N-CH 25V 0.31W TO92</p>	 <p><b>J110_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 25V 625MW TO92</p>	 <p><b>J110RLRAG</b> ON Semiconductor JFET N-CH 25V 0.31W TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J110_D75Z Fairchild/ON Semiconductor	J110_D75Z Datenblatt	J110_D75Z-Datenblätter	J110_D75Z PDF	Fairchild/ON Semiconductor J110_D75Z
J110_D75Z Electronic	J110_D75Z-Komponenten	J110_D75Z-Verteiler	J110_D75Z-Bild	J110_D75Z-Teil
J110_D75Z Preis	J110_D75Z Hersteller	J110_D75Z Bild	J110_D75Z Aktie	J110_D75Z Inventar
J110_D75Z Neu	J110_D75Z Original	J110_D75Z garantiert	J110_D75Z RFQ	J110_D75Z 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