

	<h2 style="color: red;">J175-D26Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> J175-D26Z
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> JFET P-CH 30V 0.35W TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">J175-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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	J175-D26Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	JFET P-CH 30V 0.35W TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	3V @ 10nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Resistance - RDS (on)	125 Ohms
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	J175-D26ZTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Typ FET	P-Channel
detaillierte Beschreibung	JFET P-Channel 30V 350mW Through Hole TO-92-3
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	7mA @ 15V
Basisteilenummer	J175

J175-D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J175-D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J175-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 J175-D26Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>J175_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>J175_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>J175,116</b> NXP USA Inc. JFET P-CH 30V 0.4W TO92</p>	 <p><b>J175</b> Central Semiconductor Corp JFET P-CHAN 30V TO92</p>
 <p><b>J174_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>J175_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>J175_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>	 <p><b>J175</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET P-CH 30V 0.35W TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J175-D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	J175-D26Z Datenblatt	J175-D26Z-Datenblätter	J175-D26Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor J175-D26Z
J175-D26Z Electronic	J175-D26Z-Komponenten	J175-D26Z-Verteiler	J175-D26Z-Bild	J175-D26Z-Teil
J175-D26Z Preis	J175-D26Z Hersteller	J175-D26Z Bild	J175-D26Z Aktie	J175-D26Z Inventar
J175-D26Z Neu	J175-D26Z Original	J175-D26Z garantiert	J175-D26Z RFQ	J175-D26Z 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