

	<h2>J111_D27Z</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J111_D27Z</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: JFET N-CH 35V 625MW TO92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  J111_D27Z.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	J111_D27Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	JFET N-CH 35V 625MW TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	3V @ 1μA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	35V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Resistance - RDS (on)	30 Ohms
Leistung - max	625mW
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	-
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	JFET N-Channel 35V 625mW Through Hole TO-92-3
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	20mA @ 15V
Basisteilenummer	J111

J111_D27Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J111_D27Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J111_D27Z 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 J111_D27Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>J111RLRAG ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.35W TO92</p>	 <p>J111_D75Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p>J111_D74Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p>J111RLRPG ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.35W TO92</p>
 <p>J111_D27Z Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p>J1112 Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p>J111_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 35V 625MW TO92</p>	 <p>J111RL1G ON Semiconductor JFET N-CH 35V 0.35W TO92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J111_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	J111_D27Z Datenblatt	J111_D27Z-Datenblätter	J111_D27Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor J111_D27Z
J111_D27Z Electronic	J111_D27Z-Komponenten	J111_D27Z-Verteiler	J111_D27Z-Bild	J111_D27Z-Teil
J111_D27Z Preis	J111_D27Z Hersteller	J111_D27Z Bild	J111_D27Z Aktie	J111_D27Z Inventar
J111_D27Z Neu	J111_D27Z Original	J111_D27Z garantiert	J111_D27Z RFQ	J111_D27Z Online bestellen

Contact us: 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