









	<p>J110</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J110</p> <p>Hersteller / Marke: Central Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: JFET N-CH TO-92</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	J110
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	JFET N-CH TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	4 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole

J110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J110 Central 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>J110RLRAG ON Semiconductor JFET N-CH 25V 0.31W TO92</p>	 <p>J1101R Klein Tools AVIATION SNIPS SOFT GRIPS</p>	 <p>J110 Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 25V 625MW TO92</p>	 <p>J1102S Klein Tools AVIATION SNIPS SOFT GRIPS</p>
 <p>J110 ON Semiconductor JFET N-CH 25V 0.31W TO92</p>	 <p>J110,126 NXP USA Inc. JFET N-CH 25V 0.4W SOT54</p>	 <p>J1108BFBG-DJ-F ELPIDA J1108BFBG-DJ-F ELPIDA</p>	 <p>J110G ON Semiconductor JFET N-CH 25V 0.31W TO92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J110 Central Semiconductor	J110 Datenblatt	J110-Datenblätter	J110 PDF	Central Semiconductor J110
J110 Electronic	J110-Komponenten	J110-Verteiler	J110-Bild	J110-Teil
J110 Preis	J110 Hersteller	J110 Bild	J110 Aktie	J110 Inventar
J110 Neu	J110 Original	J110 garantiert	J110 RFQ	J110 Online bestellen