

	<h2 style="color: red;">PN4093</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PN4093</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 40V 0.625W TO92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN4093.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	PN4093
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	JFET N-CH 40V 0.625W TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	1V @ 1nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	40V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Resistance - RDS (on)	80 Ohm
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	16pF @ 20V
Typ FET	N-Channel
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	8mA @ 20V

PN4093 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN4093-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN4093 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 PN4093 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PN4092_J18Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92</p>	 <p><b>PN4092_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92</p>	 <p><b>PN4092_J18Z</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92</p>	 <p><b>PN411411</b> Powerex, Inc. DIODE MODULE COMMON ANODE</p>
 <p><b>PN4093</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92</p>	 <p><b>PN4092_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET N-CH 40V 0.625W TO92</p>	 <p><b>PN410811</b> Powerex, Inc. DIODE MODULE COMMON ANODE</p>	 <p><b>PN410611</b> Powerex, Inc. DIODE MODULE COMMON ANODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN4093 Fairchild/ON Semiconductor	PN4093 Datenblatt	PN4093-Datenblätter	PN4093 PDF	Fairchild/ON Semiconductor PN4093
PN4093 Electronic	PN4093-Komponenten	PN4093-Verteiler	PN4093-Bild	PN4093-Teil
PN4093 Preis	PN4093 Hersteller	PN4093 Bild	PN4093 Aktie	PN4093 Inventar
PN4093 Neu	PN4093 Original	PN4093 garantiert	PN4093 RFQ	PN4093 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