

	<p><b>2N4393</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N4393</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> JFET N-CH 40V 1.8W TO-18</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4393.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 179 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2N4393</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	JFET N-CH 40V 1.8W TO-18
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-jfets</a>
Teilstatus	179 pcs Stock
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	500mV @ 1nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	40V
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	-
Resistance - RDS (on)	100 Ohm
Leistung - max	1.8W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	14pF @ 20V
Typ FET	N-Channel
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	5mA @ 20V

2N4393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4393 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 2N4393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N4393</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>2N4392UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>2N4393</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>	 <p><b>2N4393-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>
 <p><b>2N4393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>	 <p><b>2N4393-2</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>	 <p><b>2N4392-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>	 <p><b>2N4392-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N4393 Central Semiconductor</a>	<a href="#">2N4393 Datenblatt</a>	<a href="#">2N4393-Datenblätter</a>	<a href="#">2N4393 PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor 2N4393</a>
<a href="#">2N4393 Electronic</a>	<a href="#">2N4393-Komponenten</a>	<a href="#">2N4393-Verteiler</a>	<a href="#">2N4393-Bild</a>	<a href="#">2N4393-Teil</a>
<a href="#">2N4393 Preis</a>	<a href="#">2N4393 Hersteller</a>	<a href="#">2N4393 Bild</a>	<a href="#">2N4393 Aktie</a>	<a href="#">2N4393 Inventar</a>
<a href="#">2N4393 Neu</a>	<a href="#">2N4393 Original</a>	<a href="#">2N4393 garantiert</a>	<a href="#">2N4393 RFQ</a>	<a href="#">2N4393 Online bestellen</a>

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