









	<p><b>2N4393-2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N4393-2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4393-2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	2N4393-2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-jfets
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	500mV @ 1nA
Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	40V
Supplier Device-Gehäuse	TO-206AA (TO-18)
Serie	-
Resistance - RDS (on)	100 Ohms
Leistung - max	1.8W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	14pF @ 20V
Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	JFET N-Channel 40V 1.8W Through Hole TO-206AA (TO-
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	5mA @ 20V

2N4393-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4393-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4393-2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N4393-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N4393-2</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>	 <p><b>2N4393</b> Vishay Siliconix 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</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>
 <p><b>2N4393UB</b> Microsemi Corporation N CHANNEL JFET</p>	 <p><b>2N4393-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V .1NA TO-18</p>	 <p><b>2N4393</b> Central Semiconductor Corp JFET N-CH 40V 1.8W TO-18</p>	 <p><b>2N4398</b> Microsemi PNP TRANSISTOR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2N4393-2 Electro-Films (EFI) / Vishay	2N4393-2 Datenblatt	2N4393-2-Datenblätter	2N4393-2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 2N4393-2
2N4393-2 Electronic	2N4393-2-Komponenten	2N4393-2-Verteiler	2N4393-2-Bild	2N4393-2-Teil
2N4393-2 Preis	2N4393-2 Hersteller	2N4393-2 Bild	2N4393-2 Aktie	2N4393-2 Inventar
2N4393-2 Neu	2N4393-2 Original	2N4393-2 garantiert	2N4393-2 RFQ	2N4393-2 Online bestellen