

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>2SB798/DK</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SB798/DK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NEC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NEC SOT-89</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30500 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	2SB798/DK
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

2SB798/DK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB798/DK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB798/DK mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SB798/DK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB799-D-T1-AZ</b> RENESAS RENESAS SOT89</p>	 <p><b>2SB799</b> NEC NEC SOT-89</p>	 <p><b>2SB798-T1-AZ</b> RENESAS RENESAS SOT89</p>	 <p><b>2SB798-T1/DK</b> NEC NEC SOT89</p>
 <p><b>2SB798-T2</b> NEC NEC SOT-89</p>	 <p><b>2SB798-T1-A</b> RENESAS RENESAS SOT-89</p>	 <p><b>2SB798L</b> SOT89 SOT89 UTC</p>	 <p><b>2SB799-D-T1</b> NEC NEC SOT89</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

2SB798/DK	2SB798/DK Datenblatt	2SB798/DK-Datenblätter	2SB798/DK PDF	2SB798/DK
2SB798/DK Electronic	2SB798/DK-Komponenten	2SB798/DK-Verteiler	2SB798/DK-Bild	2SB798/DK-Teil
2SB798/DK Preis	2SB798/DK Hersteller	2SB798/DK Bild	2SB798/DK Aktie	2SB798/DK Inventar
2SB798/DK Neu	2SB798/DK Original	2SB798/DK garantiert	2SB798/DK RFQ	2SB798/DK Online bestellen