

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">2SK508-T1B/K52</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 2SK508-T1B/K52</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC SOT-23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	2SK508-T1B/K52
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

2SK508-T1B/K52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK508-T1B/K52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK508-T1B/K52 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SK508-T1B/K52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SK508-T1B/K51 NEC NEC SOT23</p>	 <p>2SK508-T1B-A RENESAS RENESAS SOT23</p>	 <p>2SK508 NEC NEC SOT23</p>	 <p>2SK508-T1B NEC NEC SOT-23</p>
 <p>2SK508G-K52-AE3-R UTC UTC SOT23</p>	 <p>2SK508-T1B-A-K51-K52-K53 RENESAS RENESAS SOT-23</p>	 <p>2SK511 HITACHI HITACHI TO-126</p>	 <p>2SK508G-K51-AE3-R UTC UTC SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK508-T1B/K52	2SK508-T1B/K52 Datenblatt	2SK508-T1B/K52-Datenblätter	2SK508-T1B/K52 PDF	2SK508-T1B/K52
2SK508-T1B/K52 Electronic	2SK508-T1B/K52-Komponenten	2SK508-T1B/K52-Verteiler	2SK508-T1B/K52-Bild	2SK508-T1B/K52-Teil
2SK508-T1B/K52 Preis	2SK508-T1B/K52 Hersteller	2SK508-T1B/K52 Bild	2SK508-T1B/K52 Aktie	2SK508-T1B/K52 Inventar
2SK508-T1B/K52 Neu	2SK508-T1B/K52 Original	2SK508-T1B/K52 garantiert	2SK508-T1B/K52 RFQ	2SK508-T1B/K52 Online bestellen