
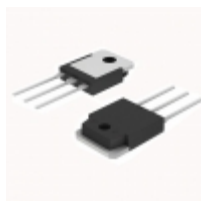




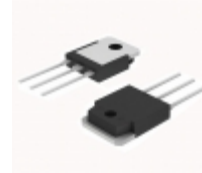

	<h2 style="color: red;">2SC4470</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC4470</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: SOT523</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SC4470
Hersteller	Original
Beschreibung	SOT523
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

2SC4470 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4470-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4470 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC4470 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC4480 SANYO 2SC4480 SANYO</p>	 <p>2SC4468 Sanken TRANS NPN 140V 10A TO3P</p>	 <p>2SC4468-O FAI 2SC4468-O FAI</p>	 <p>2SC4467/2SA1694 SANKEN SANKEN TO-3P</p>
 <p>2SC4482T-AN ON Semiconductor TRANS NPN 20V 5A NMP</p>	 <p>2SC4467-Y SANKEN 2SC4467-Y SANKEN</p>	 <p>2SC4467 Sanken TRANS NPN 120V 8A TO3P</p>	 <p>2SC4482U-AN ON Semiconductor TRANS NPN 20V 5A NMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4470	2SC4470 Datenblatt	2SC4470-Datenblätter	2SC4470 PDF	2SC4470
2SC4470 Electronic	2SC4470-Komponenten	2SC4470-Verteiler	2SC4470-Bild	2SC4470-Teil
2SC4470 Preis	2SC4470 Hersteller	2SC4470 Bild	2SC4470 Aktie	2SC4470 Inventar
2SC4470 Neu	2SC4470 Original	2SC4470 garantiert	2SC4470 RFQ	2SC4470 Online bestellen