

	<h2 style="color: red;">2SC241</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC241</p> <p>Hersteller / Marke: PANASONI</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SC241 PANASONI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 66 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	2SC241
Hersteller	PANASONI
Beschreibung	2SC241 PANASONI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	66 pcs Stock
	TO-3
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

2SC241 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC241-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC241 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC241 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SC2411 CR ROHM ROHM SOT23</p>	 <p>2SC2408K NEC 2SC2408K NEC</p>	 <p>2SC2408 NEC 2SC2408 NEC</p>	 <p>2SC2410 ROHM 2SC2410 ROHM</p>
 <p>2SC24060SL Panasonic Electronic Components TRANS NPN 55V 0.05A MINI-3P</p>	 <p>2SC2408-K NEC NEC TO-92</p>	 <p>2SC2406 PANASONIC PANASONIC SOT23</p>	 <p>2SC2411 ROHM 2SC2411 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC241	2SC241 Datenblatt	2SC241-Datenblätter	2SC241 PDF	2SC241
2SC241 Electronic	2SC241-Komponenten	2SC241-Verteiler	2SC241-Bild	2SC241-Teil
2SC241 Preis	2SC241 Hersteller	2SC241 Bild	2SC241 Aktie	2SC241 Inventar
2SC241 Neu	2SC241 Original	2SC241 garantiert	2SC241 RFQ	2SC241 Online bestellen

Contact us: 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