

	<h2 style="color: red;">4D072</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4D072</p> <p>Hersteller / Marke: SIDACTOR</p> <p>Teil der Beschreibung: SIDACTOR DO-214</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	4D072
Hersteller	SIDACTOR
Beschreibung	SIDACTOR DO-214
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

4D072 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4D072-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4D072 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4D072 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IMP1232LP IMP IMP1232LP IMP</p>	 <p>4D02EA51K00734 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>KTC3265S-Y-RTK/P KEC KEC SOT23</p>	 <p>W83390G SEAGATE W83390G SEAGATE</p>
 <p>F741939GKQ TI TI BGA</p>	 <p>ADC12L038CIWM NS ADC12L038CIWM NS</p>	 <p>NT68667FG/BS NOVATEK NOVATEK QFP-128</p>	 <p>IH18N60 IH IH TO-220</p>

4D072 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

4D072	4D072 Datenblatt	4D072-Datenblätter	4D072 PDF	4D072
4D072 Electronic	4D072-Komponenten	4D072-Verteiler	4D072-Bild	4D072-Teil
4D072 Preis	4D072 Hersteller	4D072 Bild	4D072 Aktie	4D072 Inventar
4D072 Neu	4D072 Original	4D072 garantiert	4D072 RFQ	4D072 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited