

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">AC04</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: AC04</p> <p>Hersteller / Marke: MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: MOT SOP-14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AC04
Hersteller	MOT
Beschreibung	MOT SOP-14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

AC04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC04 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AC04 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AC03FJM NEC NEC TO-251</p>	 <p>AC04000001000JAC00 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 100 OHM 4W 5% AXIAL</p>	 <p>AC03DSM NEC NEC TO-220-3P</p>	 <p>AC03FJM-Z-E1 NEC NEC TO252</p>
 <p>AC04000001001JAC00 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 1K OHM 4W 5% AXIAL</p>	 <p>AC03FJM-Z NEC NEC SOT-252</p>	 <p>AC04-A TI TI SOP14/5</p>	 <p>AC04000001000JAC00 Vishay BC Components RES 100 OHM 4W 5% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC04	AC04 Datenblatt	AC04-Datenblätter	AC04 PDF	AC04
AC04 Electronic	AC04-Komponenten	AC04-Verteiler	AC04-Bild	AC04-Teil
AC04 Preis	AC04 Hersteller	AC04 Bild	AC04 Aktie	AC04 Inventar
AC04 Neu	AC04 Original	AC04 garantiert	AC04 RFQ	AC04 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