

	<h2 style="color: red;">MC44817D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC44817D</p> <p>Hersteller / Marke: MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: MOT SOP-16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10300 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	MC44817D
Hersteller	MOT
Beschreibung	MOT SOP-16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10300 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

MC44817D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC44817D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC44817D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC44817D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC44817BDR2 ON ON SOP</p>	 <p>MC44817BD ON ON SOP16</p>	 <p>MC44817DR2G ON ON SOP16</p>	 <p>MC44817DR2 MOTOROLA MOTOROLA SOP-16</p>
 <p>MC44818DR2G ON ON SOP</p>	 <p>MC44802AP MOTOROL MOTOROL DIP-18</p>	 <p>MC44818DR2 MOTOROL MOTOROL SOP-16</p>	 <p>MC44724AVFU MOT MOT QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC44817D	MC44817D Datenblatt	MC44817D-Datenblätter	MC44817D PDF	MC44817D
MC44817D Electronic	MC44817D-Komponenten	MC44817D-Verteiler	MC44817D-Bild	MC44817D-Teil
MC44817D Preis	MC44817D Hersteller	MC44817D Bild	MC44817D Aktie	MC44817D Inventar
MC44817D Neu	MC44817D Original	MC44817D garantiert	MC44817D RFQ	MC44817D 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