

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>UM61512AM-25/Q</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UM61512AM-25/Q</p> <p>Hersteller / Marke: UMC</p> <p>Teil der Beschreibung: UMC SOP32</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	UM61512AM-25/Q
Hersteller	UMC
Beschreibung	UMC SOP32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

UM61512AM-25/Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UM61512AM-25/Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UM61512AM-25/Q mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UM61512AM-25/Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UM61512AM-25 UMC UM61512AM-25 UMC</p>	 <p>UM6164BK-20 UMC UMC DIP</p>	 <p>UM61256FS-15 UMC UMC SOJ28</p>	 <p>UM6164DK-12 UMC UMC DIP-28P</p>
 <p>UM6164DM-35 UMC UMC SOP28</p>	 <p>UM6164DS-12 UMC UMC SOJ</p>	 <p>UM61256K-15 Original DIP-28P</p>	 <p>UM61512AK-15 N/A N/A DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UM61512AM-25/Q	UM61512AM-25/Q Datenblatt	UM61512AM-25/Q-Datenblätter	UM61512AM-25/Q PDF	UM61512AM-25/Q
UM61512AM-25/Q Electronic	UM61512AM-25/Q-Komponenten	UM61512AM-25/Q-Verteiler	UM61512AM-25/Q-Bild	UM61512AM-25/Q-Teil
UM61512AM-25/Q Preis	UM61512AM-25/Q Hersteller	UM61512AM-25/Q Bild	UM61512AM-25/Q Aktie	UM61512AM-25/Q Inventar
UM61512AM-25/Q Neu	UM61512AM-25/Q Original	UM61512AM-25/Q garantiert	UM61512AM-25/Q RFQ	UM61512AM-25/Q Online bestellen