	<h2 style="color: red;">UA6528</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UA6528</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> UMC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> UMC DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2710 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	UA6528
Hersteller	UMC
Beschreibung	UMC DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2710 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

UA6528 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UA6528-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UA6528 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UA6528 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX202CSA+T</b> MAXIM MAX202CSA+T MAXIM</p>	 <p><b>UA616FM</b> AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p><b>UA621FM</b> AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p><b>GN1405C</b> GENNUM GN1405C GENNUM</p>
 <p><b>UA651FM</b> AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p><b>UA626FM</b> AVAGO UA626FM AVAGO</p>	 <p><b>UA635FM</b> AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p><b>TK25N60X5</b> TOS TK25N60X5 TOS</p>

### UA6528 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	UA6528 Datenblatt	UA6528-Datenblätter	UA6528 PDF	UA6528
UA6528 Electronic	UA6528-Komponenten	UA6528-Verteiler	UA6528-Bild	UA6528-Teil
UA6528 Preis	UA6528 Hersteller	UA6528 Bild	UA6528 Aktie	UA6528 Inventar
UA6528 Neu	UA6528 Original	UA6528 garantiert	UA6528 RFQ	UA6528 Online bestellen