

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">KU10N</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: KU10N</p> <p>Hersteller / Marke: SEM</p> <p>Teil der Beschreibung: SEM 1808</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>

Spezifikationen

Teilenummer	KU10N
Hersteller	SEM
Beschreibung	SEM 1808
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

KU10N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KU10N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KU10N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KU10N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KU10L08 SHINGDENG SHINGDENG SMB</p>	 <p>KU10R25N shindenge shindenge SMBDO-214</p>	 <p>KU10R29N SHINDEN SHINDEN DO214B</p>	 <p>KU10C15000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 10POS VERT 15MM</p>
 <p>KU10LU07 shindenge shindenge SMBDO-214</p>	 <p>KU10R29N-4073 SHINDENGE SHINDENGE DO-214AB</p>	 <p>KU10N14 SHINDEN SHINDEN DO-214A</p>	 <p>KU10R Original DO-214B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KU10N	KU10N Datenblatt	KU10N-Datenblätter	KU10N PDF	KU10N
KU10N Electronic	KU10N-Komponenten	KU10N-Verteiler	KU10N-Bild	KU10N-Teil
KU10N Preis	KU10N Hersteller	KU10N Bild	KU10N Aktie	KU10N Inventar
KU10N Neu	KU10N Original	KU10N garantiert	KU10N RFQ	KU10N 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