

	<h2 style="color: red;">KA2140</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KA2140</p> <p>Hersteller / Marke: SEC</p> <p>Teil der Beschreibung: KA2140 SEC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 9 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	KA2140
Hersteller	SEC
Beschreibung	KA2140 SEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9 pcs Stock
Serie	DIP28 -
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

KA2140 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KA2140-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KA2140 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KA2140 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KA2138 SAMSVMG SAMSVMG DIP20</p>	 <p>KA2142 FAI KA2142 FAI</p>	 <p>KA2142C Fairchild/ON Semiconductor IC OUTPUT CIRCUIT VERT 10-SIP</p>	 <p>KA2133 SAMSUNG SAMSUNG DIP16</p>
 <p>KA2107 SEC SEC SIP/12</p>	 <p>KA2141 SAMSUNG KA2141 SAMSUNG</p>	 <p>KA2131 SAM SAM SIP-9</p>	 <p>KA2142A FSC KA2142A FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KA2140	KA2140 Datenblatt	KA2140-Datenblätter	KA2140 PDF	KA2140
KA2140 Electronic	KA2140-Komponenten	KA2140-Verteiler	KA2140-Bild	KA2140-Teil
KA2140 Preis	KA2140 Hersteller	KA2140 Bild	KA2140 Aktie	KA2140 Inventar
KA2140 Neu	KA2140 Original	KA2140 garantiert	KA2140 RFQ	KA2140 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