 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AS128-73</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AS128-73</p> <p>Hersteller / Marke: ALPHA</p> <p>Teil der Beschreibung: ALPHA SOT23-6</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 33100 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	AS128-73
Hersteller	ALPHA
Beschreibung	ALPHA SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	33100 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

AS128-73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS128-73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS128-73 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AS128-73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AS127-59 SKYWORK SKYWORK MSOP8</p>	 <p>AS12AP/C NKK Switches SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 28V</p>	 <p>AS127-59LF SKYWORKS SKYWORKS MSOP-8</p>	 <p>AS128-73LF SKYWORK SKYWORK SOT23-6</p>
 <p>AS12AP NKK Switches SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 28V</p>	 <p>AS125SS Hoffmann HOLE SEAL FOR 1 1/4-IN CONDUIT</p>	 <p>AS126 AI-ALPH AI-ALPH SSOP-8</p>	 <p>AS12AB NKK Switches SWITCH SLIDE SPDT 0.4VA 28V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AS128-73	AS128-73 Datenblatt	AS128-73-Datenblätter	AS128-73 PDF	AS128-73
AS128-73 Electronic	AS128-73-Komponenten	AS128-73-Verteiler	AS128-73-Bild	AS128-73-Teil
AS128-73 Preis	AS128-73 Hersteller	AS128-73 Bild	AS128-73 Aktie	AS128-73 Inventar
AS128-73 Neu	AS128-73 Original	AS128-73 garantiert	AS128-73 RFQ	AS128-73 Online bestellen