




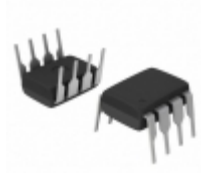


	<p>KA3100D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KA3100D</p> <p>Hersteller / Marke: FAIRCHI</p> <p>Teil der Beschreibung: FAIRCHI SOP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 7100 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KA3100D
Hersteller	FAIRCHI
Beschreibung	FAIRCHI SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7100 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

KA3100D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KA3100D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KA3100D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KA3100D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KA3100DTF FAIRCHI FAIRCHI SOIC-16</p>	 <p>KA3082 FAIRCHILD FAIRCHILD SIP</p>	 <p>KA3082B FAIRCHI FAIRCHI SIP10</p>	 <p>KA311 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COMPARATOR SINGLE 8-DIP</p>
 <p>KA3080DM FAIRCHI FAIRCHI SOP30</p>	 <p>KA311 Fairchild/ON Semiconductor IC COMPARATOR SINGLE 8-DIP</p>	 <p>KA3101D FUJITSU FUJITSU SOP16</p>	 <p>KA3084D FAIRCHI FAIRCHI SOP-22</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KA3100D	KA3100D Datenblatt	KA3100D-Datenblätter	KA3100D PDF	KA3100D
KA3100D Electronic	KA3100D-Komponenten	KA3100D-Verteiler	KA3100D-Bild	KA3100D-Teil
KA3100D Preis	KA3100D Hersteller	KA3100D Bild	KA3100D Aktie	KA3100D Inventar
KA3100D Neu	KA3100D Original	KA3100D garantiert	KA3100D RFQ	KA3100D Online bestellen