

	<h2 style="color: red;">A6419F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A6419F</p> <p>Hersteller / Marke: KEC</p> <p>Teil der Beschreibung: KEC SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2300 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	A6419F
Hersteller	KEC
Beschreibung	KEC SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2300 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

A6419F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A6419F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A6419F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A6419F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>A641 Xeltek ADAPTER PROGRAMMER 30-SDIP</p>	 <p>A642-29 Xeltek ADAPTER PROGRAMMER 96-BGA</p>	 <p>A6410-56TE AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p>A642-23 Xeltek ADAPTER PROGRAMMER 96-BGA</p>
 <p>A6410-06TE AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p>A6400-06TE AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p>A642-25 Xeltek ADAPTER PROGRAMMER 96-BGA</p>	 <p>A641604L-6TE AOTOM AOTOM TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A6419F	A6419F Datenblatt	A6419F-Datenblätter	A6419F PDF	A6419F
A6419F Electronic	A6419F-Komponenten	A6419F-Verteiler	A6419F-Bild	A6419F-Teil
A6419F Preis	A6419F Hersteller	A6419F Bild	A6419F Aktie	A6419F Inventar
A6419F Neu	A6419F Original	A6419F garantiert	A6419F RFQ	A6419F 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