

	S6416AJTA-6B-E	
	Hersteller-Teilenummer:	S6416AJTA-6B-E
Hersteller / Marke:	ELPIDA	
Teil der Beschreibung:	ELPIDA TSOP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	S6416AJTA-6B-E
Hersteller	ELPIDA
Beschreibung	ELPIDA TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

S6416AJTA-6B-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S6416AJTA-6B-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S6416AJTA-6B-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S6416AJTA-6B-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S6428GXH TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>S6416GHTA-10TI-E ELPIDA ELPIDA TSOP54</p>	 <p>S6416AHTA-6B-E ELPIDA S6416AHTA-6B-E ELPIDA</p>	 <p>S6416GHTA-10-E ELPIDA S6416GHTA-10-E ELPIDA</p>
 <p>S6416AHTA-75-E ELPIDA S6416AHTA-75-E ELPIDA</p>	 <p>S640B Xeltek ADAPTER PROGRAMMER 80QFP</p>	 <p>MC74ACT257DR2 ON MC74ACT257DR2 ON</p>	 <p>S64 Swanstrom Tools CUTTER OVAL SLIM FULL FLSH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S6416AJTA-6B-E	S6416AJTA-6B-E Datenblatt	S6416AJTA-6B-E-Datenblätter	S6416AJTA-6B-E PDF	S6416AJTA-6B-E
S6416AJTA-6B-E Electronic	S6416AJTA-6B-E-Komponenten	S6416AJTA-6B-E-Verteiler	S6416AJTA-6B-E-Bild	S6416AJTA-6B-E-Teil
S6416AJTA-6B-E Preis	S6416AJTA-6B-E Hersteller	S6416AJTA-6B-E Bild	S6416AJTA-6B-E Aktie	S6416AJTA-6B-E Inventar
S6416AJTA-6B-E Neu	S6416AJTA-6B-E Original	S6416AJTA-6B-E garantiert	S6416AJTA-6B-E RFQ	S6416AJTA-6B-E Online bestellen