







	<p>AC30F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC30F</p> <p>Hersteller / Marke: OKITA</p> <p>Teil der Beschreibung: AC30F OKITA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1430 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	AC30F
Hersteller	OKITA
Beschreibung	AC30F OKITA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1430 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

AC30F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC30F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC30F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AC30F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AC30MNA PHIHONG USA CORD 3COND NEMA PLUG 320-C5</p>	 <p>AC30F007 Micrel / Microchip Technology MODULE SKT FOR DSPIC30F 80TQFP</p>	 <p>AC30UEU PHIHONG USA LINE CORD 3 COND EU</p>	 <p>AC300V100A IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p>AC303007 Micrel / Microchip Technology KIT ACCESSORY KEELOQ 3</p>	 <p>AC300V120A IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>AC3029I TI TI QFN</p>	 <p>AC30F005 Micrel / Microchip Technology MODULE SCKT DSPIC30F 18DIP/SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC30F	AC30F Datenblatt	AC30F-Datenblätter	AC30F PDF	AC30F
AC30F Electronic	AC30F-Komponenten	AC30F-Verteiler	AC30F-Bild	AC30F-Teil
AC30F Preis	AC30F Hersteller	AC30F Bild	AC30F Aktie	AC30F Inventar
AC30F Neu	AC30F Original	AC30F garantiert	AC30F RFQ	AC30F Online bestellen