







	<p>AT89818</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT89818</p> <p>Hersteller / Marke: ATAN</p> <p>Teil der Beschreibung: AT89818 ATAN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 765 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	AT89818
Hersteller	ATAN
Beschreibung	AT89818 ATAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	765 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

AT89818 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89818-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89818 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AT89818 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT8918S ATAN AT8918S ATAN</p>	 <p>AT88SC6416CRF-MY1 Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG</p>	 <p>AT8983 ATAN AT8983 ATAN</p>	 <p>AT88SCRF-ADK1 Micrel / Microchip Technology KIT DEV FOR CRYPTORF/YUMA+</p>
 <p>AT8985P ATAN AT8985P ATAN</p>	 <p>AT88SCRF-ADK2 Microchip Technology KIT DEVELOPMENT RF READER KEEN</p>	 <p>AT8982 ATAN AT8982 ATAN</p>	 <p>AT8985P-A5 ATAN ATAN QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT89818	AT89818 Datenblatt	AT89818-Datenblätter	AT89818 PDF	AT89818
AT89818 Electronic	AT89818-Komponenten	AT89818-Verteiler	AT89818-Bild	AT89818-Teil
AT89818 Preis	AT89818 Hersteller	AT89818 Bild	AT89818 Aktie	AT89818 Inventar
AT89818 Neu	AT89818 Original	AT89818 garantiert	AT89818 RFQ	AT89818 Online bestellen