







	<p>AT8918S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: AT8918S</p> <p>Hersteller / Marke: ATAN</p> <p>Teil der Beschreibung: AT8918S ATAN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 400 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	AT8918S
Hersteller	ATAN
Beschreibung	AT8918S ATAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	400 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

AT8918S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT8918S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT8918S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AT8918S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT88SC6416CRF-MX1 Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG</p>	 <p>AT88SCRF-ADK1 Micrel / Microchip Technology KIT DEV FOR CRYPTORF/YUMA+</p>	 <p>AT8983 ATAN AT8983 ATAN</p>	 <p>AT88SC6416CRF-MY1 Microchip Technology IC EEPROM 64KBIT 13MHZ TAG</p>
 <p>AT89818 ATAN AT89818 ATAN</p>	 <p>AT8985P ATAN AT8985P ATAN</p>	 <p>AT8985P-A5 ATAN ATAN QFP</p>	 <p>AT8982 ATAN AT8982 ATAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT8918S	AT8918S Datenblatt	AT8918S-Datenblätter	AT8918S PDF	AT8918S
AT8918S Electronic	AT8918S-Komponenten	AT8918S-Verteiler	AT8918S-Bild	AT8918S-Teil
AT8918S Preis	AT8918S Hersteller	AT8918S Bild	AT8918S Aktie	AT8918S Inventar
AT8918S Neu	AT8918S Original	AT8918S garantiert	AT8918S RFQ	AT8918S Online bestellen