

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AT02B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT02B</p> <p>Hersteller / Marke: ATMEL</p> <p>Teil der Beschreibung: ATMEL TSSOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 22800 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	AT02B
Hersteller	ATMEL
Beschreibung	ATMEL TSSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	22800 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

AT02B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT02B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT02B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AT02B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT019 NKK Switches HARDWARE HEX NUT FOR CKL SERIES</p>	 <p>AT04 ATMEL ATMEL TSSOP8</p>	 <p>AT04-08PA-BLK Amphenol Sine Systems Corp CONN RCPT 8POS 14-20AWG SIZE 16</p>	 <p>AT04-08PA-BM01 Amphenol Tuchel Electronics AT RECEPTACLE, 8 PIN (GOLD) PCB,</p>
 <p>AT021 NKK Switches CONNECTOR PLUG BLU 28-26AWG LEAD</p>	 <p>AT02-365 USI USI LGA</p>	 <p>AT04-08PA Amphenol Sine Systems Corp CONN RCPT 8POS 14-20AWG SIZE 16</p>	 <p>AT022 NKK Switches CONNECTOR PLUG/PINS UNASSEMBLED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT02B	AT02B Datenblatt	AT02B-Datenblätter	AT02B PDF	AT02B
AT02B Electronic	AT02B-Komponenten	AT02B-Verteiler	AT02B-Bild	AT02B-Teil
AT02B Preis	AT02B Hersteller	AT02B Bild	AT02B Aktie	AT02B Inventar
AT02B Neu	AT02B Original	AT02B garantiert	AT02B RFQ	AT02B Online bestellen