

	<h2 style="color: red;">ATT3020-70</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATT3020-70</p> <p>Hersteller / Marke: AT&T</p> <p>Teil der Beschreibung: ATT3020-70 AT&T</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 16 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	ATT3020-70
Hersteller	AT&T
Beschreibung	ATT3020-70 AT&T
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	16 pcs Stock
Serie	PLCC68 -
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

ATT3020-70 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATT3020-70-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATT3020-70 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATT3020-70 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATT302070M68-DT LUC LUC PLCC</p>	 <p>ATT3020-100M84 AT ATT3020-100M84 AT</p>	 <p>ATT3030-100J100-DB AGERE AGERE QFP</p>	 <p>ATT3030 ATT ATT QFP</p>
 <p>ATT3020-70M68 ATT ATT3020-70M68 ATT</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>ATT2TS Amphenol Pcd TERM BLOCK RAIL 6MM TEST SOCKET</p>	 <p>ATT3020-70M68-DT LUCENT ATT3020-70M68-DT LUCENT</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>ATT2Y Amphenol PCD CONN TERM BLK FEED THRU 12- 24AWG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATT3020-70	ATT3020-70 Datenblatt	ATT3020-70-Datenblätter	ATT3020-70 PDF	ATT3020-70
ATT3020-70 Electronic	ATT3020-70-Komponenten	ATT3020-70-Verteiler	ATT3020-70-Bild	ATT3020-70-Teil
ATT3020-70 Preis	ATT3020-70 Hersteller	ATT3020-70 Bild	ATT3020-70 Aktie	ATT3020-70 Inventar
ATT3020-70 Neu	ATT3020-70 Original	ATT3020-70 garantiert	ATT3020-70 RFQ	ATT3020-70 Online bestellen