

	<h2 style="color: red;">AMS2930AT-5.0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AMS2930AT-5.0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	AMS TO-220
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	AMS2930AT-5.0
Hersteller	AMS
Beschreibung	AMS TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9700 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

AMS2930AT-5.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMS2930AT-5.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMS2930AT-5.0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AMS2930AT-5.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>AMS2931AN-X</b> AMS AMS2931AN-X AMS	  <b>AMS2911-1.8</b> AMS AMS2911-1.8 AMS	  <b>AMS2931AN-5.0</b> AMS AMS2931AN-5.0 AMS	  <b>AMS2911-2.5</b> AMS AMS2911-2.5 AMS
  <b>AMS2930T-5.0</b> AMS AMS TO-220	  <b>AMS2911-3.3</b> AMS AMS2911-3.3 AMS	  <b>AMS2930AN-5.0</b> AMS AMS2930AN-5.0 AMS	  <b>AMS2930S-5.0</b> AMS AMS2930S-5.0 AMS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMS2930AT-5.0	AMS2930AT-5.0 Datenblatt	AMS2930AT-5.0-Datenblätter	AMS2930AT-5.0 PDF	AMS2930AT-5.0
AMS2930AT-5.0 Electronic	AMS2930AT-5.0-Komponenten	AMS2930AT-5.0-Verteiler	AMS2930AT-5.0-Bild	AMS2930AT-5.0-Teil
AMS2930AT-5.0 Preis	AMS2930AT-5.0 Hersteller	AMS2930AT-5.0 Bild	AMS2930AT-5.0 Aktie	AMS2930AT-5.0 Inventar
AMS2930AT-5.0 Neu	AMS2930AT-5.0 Original	AMS2930AT-5.0 garantiert	AMS2930AT-5.0 RFQ	AMS2930AT-5.0 Online bestellen