
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: red;">AT655X20</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT655X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ANSALDO</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT Modules</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2569 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	AT655X20
Hersteller	ANSALDO
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2569 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

AT655X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT655X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT655X20 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT655X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AT65-0263</b> MACOM MACOM SOP16	 <b>AT65-0283</b> MACOM MACOM SOP16	 <b>AT65-0413TR</b> M/A-COM M/A-COM SOP	 <b>AT655X28</b> ANSALDO IGBT Modules
 <b>AT655S22</b> POSEICO IGBT Modules	 <b>AT65-0413</b> MACOM MACOM SOP16	 <b>AT665RF</b> Holtek Holtek SOP20	 <b>AT6579</b> AT AT SOP16

### AT655X20 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AT655X20 Datenblatt	AT655X20-Datenblätter	AT655X20 PDF	AT655X20
AT655X20 Electronic	AT655X20-Komponenten	AT655X20-Verteiler	AT655X20-Bild	AT655X20-Teil
AT655X20 Preis	AT655X20 Hersteller	AT655X20 Bild	AT655X20 Aktie	AT655X20 Inventar
AT655X20 Neu	AT655X20 Original	AT655X20 garantiert	AT655X20 RFQ	AT655X20 Online bestellen