
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2>AT505S14</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT505S14</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ASG</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT Modules</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2592 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	AT505S14
Hersteller	ASG
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2592 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

AT505S14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT505S14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT505S14 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT505S14 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT505S12</b> ASG IGBT Modules</p>	 <p><b>AT505X16</b> ANSALDO IGBT Modules</p>	 <p><b>AT505S09</b> ASG IGBT Modules</p>	 <p><b>AT505S13</b> ASG IGBT Modules</p>
 <p><b>AT505S08</b> ASG IGBT Modules</p>	 <p><b>AT505S10</b> ASG IGBT Modules</p>	 <p><b>AT507M</b> NKK Switches RING LOCKING METRIC M6</p>	 <p><b>AT506M</b> NKK Switches RING LOCKING FOR M/MB20/SB SER</p>

### AT505S14 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AT505S14 Datenblatt	AT505S14-Datenblätter	AT505S14 PDF	AT505S14
AT505S14 Electronic	AT505S14-Komponenten	AT505S14-Verteiler	AT505S14-Bild	AT505S14-Teil
AT505S14 Preis	AT505S14 Hersteller	AT505S14 Bild	AT505S14 Aktie	AT505S14 Inventar
AT505S14 Neu	AT505S14 Original	AT505S14 garantiert	AT505S14 RFQ	AT505S14 Online bestellen