

	<p><b>AT642D-XAC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT642D-XAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SIRF</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SIRF BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 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	AT642D-XAC
Hersteller	SIRF
Beschreibung	SIRF BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

AT642D-XAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT642D-XAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT642D-XAC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT642D-XAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AT642</b> CENTRALITY CENTRALITY BGA	 <b>AT642D-X-AC-M</b> CENTRAL CENTRAL BGA	 <b>AT643</b> CENTRALIT CENTRALIT BGA	 <b>AT640D-XAC</b> SIRF SIRF BGA
 <b>AT64L64K6SHC4M</b> ATP Electronics, Inc. 512 MB DDR1 DUAL RANK UNBUFFERRE	 <b>AT6453GT-101</b> AT AT SOP	 <b>AT64L7218SHC4M</b> ATP Electronics, Inc. 512 MB DDR1 SINGLE RANK UNBUFFER	 <b>AT646S22</b> ANSALDO IGBT Modules

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AT642D-XAC	AT642D-XAC Datenblatt	AT642D-XAC-Datenblätter	AT642D-XAC PDF	AT642D-XAC
AT642D-XAC Electronic	AT642D-XAC-Komponenten	AT642D-XAC-Verteiler	AT642D-XAC-Bild	AT642D-XAC-Teil
AT642D-XAC Preis	AT642D-XAC Hersteller	AT642D-XAC Bild	AT642D-XAC Aktie	AT642D-XAC Inventar
AT642D-XAC Neu	AT642D-XAC Original	AT642D-XAC garantiert	AT642D-XAC RFQ	AT642D-XAC Online bestellen