







	<p>A3664AT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: A3664AT</p> <p>Hersteller / Marke: PHI</p> <p>Teil der Beschreibung: PHI SOP8S</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4500 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	A3664AT
Hersteller	PHI
Beschreibung	PHI SOP8S
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

A3664AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A3664AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A3664AT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A3664AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A36N30MP Hoffmann PANEL N1 32.00X28.50</p>	 <p>A363008LP Hoffmann ENCLOSURE 36.00X30.00X8.00</p>	 <p>A3668AT PHI PHI SOP8S</p>	 <p>A36JT AVAGO AVAGO SOP16</p>
 <p>A368C3 TPI (Test Products International) SOFT POUCH WITH BELT LOOP</p>	 <p>A362 TPI (Test Products International) HARD CARRYING CASE FOR 362</p>	 <p>A36N24MPP Hoffmann PANEL N1 PERF 32.00X22.50</p>	 <p>A3663AT PHI PHI SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A3664AT	A3664AT Datenblatt	A3664AT-Datenblätter	A3664AT PDF	A3664AT
A3664AT Electronic	A3664AT-Komponenten	A3664AT-Verteiler	A3664AT-Bild	A3664AT-Teil
A3664AT Preis	A3664AT Hersteller	A3664AT Bild	A3664AT Aktie	A3664AT Inventar
A3664AT Neu	A3664AT Original	A3664AT garantiert	A3664AT RFQ	A3664AT Online bestellen