



	P2008A-08ST	
	Hersteller-Teilenummer:	P2008A-08ST
Hersteller / Marke:	ALLIANCE	
Teil der Beschreibung:	ALLIANCE SOP-8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	P2008A-08ST
Hersteller	ALLIANCE
Beschreibung	ALLIANCE SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

P2008A-08ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2008A-08ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2008A-08ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P2008A-08ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P200CH06 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>P200AFTCM03Q22 C&K SWITCH KEYLOCK 3POS DP3T 4A 125V</p>	 <p>P2008A ALLIANC ALLIANC SOP8</p>	 <p>P2005NLT Pulse Electronics Corporation FIXED IND 150NH 15A 0.56 MOHM</p>
 <p>P2005S-08TR ALLIANCE P2005S-08TR ALLIANCE</p>	 <p>P2005A ALLIANC ALLIANC SOP-8</p>	 <p>P200NF04 ST/ ST/ TO-220</p>	 <p>P200B TPI (Test Products International) PROBE OSC 200MHZ X10 1.2M CABLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P2008A-08ST	P2008A-08ST Datenblatt	P2008A-08ST-Datenblätter	P2008A-08ST PDF	P2008A-08ST
P2008A-08ST Electronic	P2008A-08ST-Komponenten	P2008A-08ST-Verteiler	P2008A-08ST-Bild	P2008A-08ST-Teil
P2008A-08ST Preis	P2008A-08ST Hersteller	P2008A-08ST Bild	P2008A-08ST Aktie	P2008A-08ST Inventar
P2008A-08ST Neu	P2008A-08ST Original	P2008A-08ST garantiert	P2008A-08ST RFQ	P2008A-08ST Online bestellen