

	<p><b>R5C842-CSP265P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5C842-CSP265P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> RICOH</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RICOH BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 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	R5C842-CSP265P
Hersteller	RICOH
Beschreibung	RICOH BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

R5C842-CSP265P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5C842-CSP265P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5C842-CSP265P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R5C842-CSP265P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>R5C842</b> RICOH RICOH BGA	 <b>R5C847-CSP208Q</b> RICOH RICOH BGA	 <b>R5C847</b> RICOH RICOH BGA208	 <b>R5C841</b> RICOH RICOH BGA
 <b>R5C841-CSP208</b> RICOH RICOH BGA	 <b>R5C843</b> RICOH RICOH BGA	 <b>R5C853</b> RICOH RICOH BGA	 <b>R5C837</b> RICOH RICOH QFP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

R5C842-CSP265P	R5C842-CSP265P Datenblatt	R5C842-CSP265P-Datenblätter	R5C842-CSP265P PDF	R5C842-CSP265P
R5C842-CSP265P Electronic	R5C842-CSP265P-Komponenten	R5C842-CSP265P-Verteiler	R5C842-CSP265P-Bild	R5C842-CSP265P-Teil
R5C842-CSP265P Preis	R5C842-CSP265P Hersteller	R5C842-CSP265P Bild	R5C842-CSP265P Aktie	R5C842-CSP265P Inventar
R5C842-CSP265P Neu	R5C842-CSP265P Original	R5C842-CSP265P garantiert	R5C842-CSP265P RFQ	R5C842-CSP265P Online bestellen