

	<p>SI8421AB</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SI8421AB</p> <p>Hersteller / Marke: SILICON</p> <p>Teil der Beschreibung: SILICON SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1200 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	SI8421AB
Hersteller	SILICON
Beschreibung	SILICON SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

SI8421AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8421AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8421AB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SI8421AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8421AB-D-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8421-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8421-C-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>SI8420BD-D-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>SI8421 SILICON SI8421 SILICON</p>	 <p>SI8421AD-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8421AD SILICON SI8421AD SILICON</p>	 <p>SI8421-A-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8421AB	SI8421AB Datenblatt	SI8421AB-Datenblätter	SI8421AB PDF	SI8421AB
SI8421AB Electronic	SI8421AB-Komponenten	SI8421AB-Verteiler	SI8421AB-Bild	SI8421AB-Teil
SI8421AB Preis	SI8421AB Hersteller	SI8421AB Bild	SI8421AB Aktie	SI8421AB Inventar
SI8421AB Neu	SI8421AB Original	SI8421AB garantiert	SI8421AB RFQ	SI8421AB Online bestellen