

	<h2 style="color: #E67E22;">S2060B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S2060B</p> <p>Hersteller / Marke: AMCC</p> <p>Teil der Beschreibung: S2060B AMCC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 94 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	S2060B
Hersteller	AMCC
Beschreibung	S2060B AMCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	94 pcs Stock
	OFF
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

S2060B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2060B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2060B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S2060B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S205TY1 Sharp Microelectronics RELAY SSR 240VAC 5A TRIAC 4-SIP</p>	 <p>S2062TB AMCC AMCC BGA</p>	 <p>S2060QSC AMCC S2060QSC AMCC</p>	 <p>S2060A AMCC S2060A AMCC</p>
 <p>S205TY2 Sharp Microelectronics RELAY SSR 240VAC 5A ZC 4-SIP</p>	 <p>S2060C AMCC S2060C AMCC</p>	 <p>S2064A AMCC S2064A AMCC</p>	 <p>S2065A AMCC AMCC BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2060B	S2060B Datenblatt	S2060B-Datenblätter	S2060B PDF	S2060B
S2060B Electronic	S2060B-Komponenten	S2060B-Verteiler	S2060B-Bild	S2060B-Teil
S2060B Preis	S2060B Hersteller	S2060B Bild	S2060B Aktie	S2060B Inventar
S2060B Neu	S2060B Original	S2060B garantiert	S2060B RFQ	S2060B Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited