	<p><b>S2066A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S2066A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMCC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> S2066A AMCC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19 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	S2066A
Hersteller	AMCC
Beschreibung	S2066A AMCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	19 pcs Stock
	BGA
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

S2066A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2066A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2066A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S2066A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>S2070W82</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 70A TO-218X</p>	  <p><b>S2065JTP</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 65A ISO TO218X</p>	  <p><b>S2065A</b> AMCC AMCC BGA</p>	  <p><b>S2068TB</b> Applied S2068TB Applied</p>
  <p><b>S2064A</b> AMCC S2064A AMCC</p>	  <p><b>S2067TB</b> AMCC S2067TB AMCC</p>	  <p><b>S2065J</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 65A ISO TO218X</p>	  <p><b>S2070W81TP</b> Littelfuse Inc. SCR NON-SENS 200V 70A TO-218X</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S2066A	S2066A Datenblatt	S2066A-Datenblätter	S2066A PDF	S2066A
S2066A Electronic	S2066A-Komponenten	S2066A-Verteiler	S2066A-Bild	S2066A-Teil
S2066A Preis	S2066A Hersteller	S2066A Bild	S2066A Aktie	S2066A Inventar
S2066A Neu	S2066A Original	S2066A garantiert	S2066A RFQ	S2066A Online bestellen