

	<p><b>400680</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400680</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMCC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 400680 AMCC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36 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	400680
Hersteller	AMCC
Beschreibung	400680 AMCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	36 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

400680 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400680-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400680 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 400680 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>40068</b> Wiha WRENCH COMBINATION 2" 21.26"</p>	 <p><b>40069</b> BOSCH BOSCH QFP64</p>	 <p><b>4006714</b> Bopla Enclosures SLOT STONE F 40MM, M6</p>	 <p><b>4006NB00T00273</b> Laird Technologies EMI SHIELDING GASKET</p>
 <p><b>4006NB00T00273</b> Laird Technologies SHIELDING GASKET</p>	 <p><b>4006BE</b> SC 4006BE SC</p>	 <p><b>4006715</b> Bopla Enclosures SLOT STONE F 40MM, M4</p>	 <p><b>4006716</b> Bopla Enclosures SLOT STONE F 30MM, M4</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

400680	400680 Datenblatt	400680-Datenblätter	400680 PDF	400680
400680 Electronic	400680-Komponenten	400680-Verteiler	400680-Bild	400680-Teil
400680 Preis	400680 Hersteller	400680 Bild	400680 Aktie	400680 Inventar
400680 Neu	400680 Original	400680 garantiert	400680 RFQ	400680 Online bestellen