

	<b>BA6492BFS-E2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BA6492BFS-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	ROHM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	ROHM TSOP-32	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	BA6492BFS-E2
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM TSOP-32
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3100 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

BA6492BFS-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA6492BFS-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA6492BFS-E2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BA6492BFS-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA6473FP-YT1</b> ROHM ROHM SSOP32</p>	 <p><b>BA6479AFP-YT2</b> ROHM ROHM SSOP28</p>	 <p><b>BA6479AFP</b> ROHM ROHM SOP</p>	 <p><b>BA6526FV-E1</b> ROHM ROHM SSOP16</p>
 <p><b>BA6559FV</b> ROHM ROHM TSSOP-16P</p>	 <p><b>BA6506</b> ROHM ROHM SOP-8</p>	 <p><b>BA6506F-GE2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DVR 2-PH DC SOP8</p>	 <p><b>BA6473FP-T2</b> ROHM ROHM SSOP26</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BA6492BFS-E2	BA6492BFS-E2 Datenblatt	BA6492BFS-E2-Datenblätter	BA6492BFS-E2 PDF	BA6492BFS-E2
BA6492BFS-E2 Electronic	BA6492BFS-E2-Komponenten	BA6492BFS-E2-Verteiler	BA6492BFS-E2-Bild	BA6492BFS-E2-Teil
BA6492BFS-E2 Preis	BA6492BFS-E2 Hersteller	BA6492BFS-E2 Bild	BA6492BFS-E2 Aktie	BA6492BFS-E2 Inventar
BA6492BFS-E2 Neu	BA6492BFS-E2 Original	BA6492BFS-E2 garantiert	BA6492BFS-E2 RFQ	BA6492BFS-E2 Online bestellen