







	<p><b>4049</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4049</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> GS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 4049 GS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3394 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	4049
Hersteller	GS
Beschreibung	4049 GS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3394 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

4049 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4049-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4049 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4049 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4048BE</b> TI 4048BE TI</p>	 <p><b>4049-O</b> 3M ORGANIZER W/BUCKET AND LID</p>	 <p><b>4049-NC</b> 3M LITE RIG W/OUT CRIMPER</p>	 <p><b>4048PA51G01800</b> Laird Technologies SQUARE</p>
 <p><b>4049-R</b> 3M MS2 SPCG LITE RIG WHAND CMPR</p>	 <p><b>4048PA51G01800</b> Laird Technologies EMI SQUARE</p>	 <p><b>4048PA51H01800</b> Laird Technologies SQUARE</p>	 <p><b>404990001</b> Seeed DC MOTOR DRILL 12V PCB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

4049	4049 Datenblatt	4049-Datenblätter	4049 PDF	4049
4049 Electronic	4049-Komponenten	4049-Verteiler	4049-Bild	4049-Teil
4049 Preis	4049 Hersteller	4049 Bild	4049 Aktie	4049 Inventar
4049 Neu	4049 Original	4049 garantiert	4049 RFQ	4049 Online bestellen