







	<p><b>8050W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 8050W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SK</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SK SOP8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 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	8050W
Hersteller	SK
Beschreibung	SK SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

8050W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8050W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8050W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 8050W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>8051</b> Belden MW-28C SL 22AWG</p>	 <p><b>8050ST-T1B</b> xx 8050ST-T1B xx</p>	 <p><b>80510</b> 3M ROLOC DISC</p>	 <p><b>8050SSC</b> Original TO-92</p>
 <p><b>8050SS</b> Original TO-92</p>	 <p><b>8051 CONTROL BOARD</b> Newhaven Display Intl BOARD CNTRL 8051 CHAR/GRAPH/COG</p>	 <p><b>80510001</b> Crouzet LINEAR MOTOR 250RPM 230VAC</p>	 <p><b>8050T-D</b> Original 8050T-D Original</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

8050W	8050W Datenblatt	8050W-Datenblätter	8050W PDF	8050W
8050W Electronic	8050W-Komponenten	8050W-Verteiler	8050W-Bild	8050W-Teil
8050W Preis	8050W Hersteller	8050W Bild	8050W Aktie	8050W Inventar
8050W Neu	8050W Original	8050W garantiert	8050W RFQ	8050W Online bestellen