

	<b>SLH-S080C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SLH-S080C
<b>Hersteller / Marke:</b>	HITACHI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HITACHI SMD0805	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2100 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	SLH-S080C
Hersteller	HITACHI
Beschreibung	HITACHI SMD0805
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2100 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

SLH-S080C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLH-S080C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLH-S080C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SLH-S080C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLH-56YY3F</b> Rohm Semiconductor LED LAMP SUP/BR 5MM YLLW</p>	 <p><b>SLH0630-2R2M-NB</b> YAGEO YAGEO 1kreel</p>	 <p><b>SLH2204-01</b> LEM IGBT Modules</p>	 <p><b>SLH-S170C</b> Hitachi Hitachi 3kreel</p>
 <p><b>SLH-56MG3F</b> Rohm Semiconductor LED LAMP SUP/BR 5MM GREEN</p>	 <p><b>SLH0630-6R8M-NB</b> YAGEO YAGEO 1kreel</p>	 <p><b>SLH-56VR3F</b> Rohm Semiconductor LED LAMP SUP/BR 5MM RED</p>	 <p><b>SLH0630-3R3M-N</b> YAGEO YAGEO SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLH-S080C	SLH-S080C Datenblatt	SLH-S080C-Datenblätter	SLH-S080C PDF	SLH-S080C
SLH-S080C Electronic	SLH-S080C-Komponenten	SLH-S080C-Verteiler	SLH-S080C-Bild	SLH-S080C-Teil
SLH-S080C Preis	SLH-S080C Hersteller	SLH-S080C Bild	SLH-S080C Aktie	SLH-S080C Inventar
SLH-S080C Neu	SLH-S080C Original	SLH-S080C garantiert	SLH-S080C RFQ	SLH-S080C Online bestellen