

	SCC2691C1N24	
	Hersteller-Teilenummer:	SCC2691C1N24
	Hersteller / Marke:	PHI
	Teil der Beschreibung:	PHI DIP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SCC2691C1N24
Hersteller	PHI
Beschreibung	PHI DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

SCC2691C1N24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCC2691C1N24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCC2691C1N24 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SCC2691C1N24 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SCC2691AE1N24 NXP SCC2691AE1N24 NXP</p>	 <p>SCC2692A1CN28 PHI SCC2692A1CN28 PHI</p>	 <p>SCC2692AC1A44 PHILIPS SCC2692AC1A44 PHILIPS</p>	 <p>SCC2692AC1A44,512 NXP USA Inc. IC UART DUAL 44-PLCC</p>
 <p>SCC2691AE1N24,129 NXP USA Inc. IC UART 24-DIP</p>	 <p>SCC2692AC1A44,518 NXP USA Inc. IC DUART 44PLCC</p>	 <p>SCC2691AE1A28,623 NXP USA Inc. IC UART 28PLCC</p>	 <p>SCC2692AC1A44,529 NXP Semiconductors / Freescale IC DUART 1MBPS 44PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SCC2691C1N24	SCC2691C1N24 Datenblatt	SCC2691C1N24-Datenblätter	SCC2691C1N24 PDF	SCC2691C1N24
SCC2691C1N24 Electronic	SCC2691C1N24-Komponenten	SCC2691C1N24-Verteiler	SCC2691C1N24-Bild	SCC2691C1N24-Teil
SCC2691C1N24 Preis	SCC2691C1N24 Hersteller	SCC2691C1N24 Bild	SCC2691C1N24 Aktie	SCC2691C1N24 Inventar
SCC2691C1N24 Neu	SCC2691C1N24 Original	SCC2691C1N24 garantiert	SCC2691C1N24 RFQ	SCC2691C1N24 Online bestellen