

	<p>CC8514F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CC8514F</p> <p>Hersteller / Marke: S/PHI</p> <p>Teil der Beschreibung: S/PHI CDIP20</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2550 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CC8514F
Hersteller	S/PHI
Beschreibung	S/PHI CDIP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2550 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

CC8514F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC8514F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC8514F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC8514F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC8522-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEATSHRNK LBL 2:1 .375" YL 1K</p>	 <p>CC8521RHAT N/A IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 40-VFQFN</p>	 <p>CC8521RHAR N/A IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 40-VFQFN</p>	 <p>CC8520RHAT N/A IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 40-VFQFN</p>
 <p>CC85/4SA600-60HZ Carlo Gavazzi RLY CONT 4P 600V 60HZ NO AUX</p>	 <p>CC85/4SD24 Carlo Gavazzi RLY CONT 4P 24V DC 1NO/1NC</p>	 <p>CC85/4SA480-60HZ Carlo Gavazzi RLY CONT 4P 480V 60HZ NO AUX</p>	 <p>CC85/4SA240 Carlo Gavazzi RLY CONT 4P 240V 50/60HZ NO AUX</p>

CC8514F Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC8514F Datenblatt	CC8514F-Datenblätter	CC8514F PDF	CC8514F
CC8514F Electronic	CC8514F-Komponenten	CC8514F-Verteiler	CC8514F-Bild	CC8514F-Teil
CC8514F Preis	CC8514F Hersteller	CC8514F Bild	CC8514F Aktie	CC8514F Inventar
CC8514F Neu	CC8514F Original	CC8514F garantiert	CC8514F RFQ	CC8514F Online bestellen