

	COP8SAA516M9CKK	
	Hersteller-Teilenummer:	COP8SAA516M9CKK
	Hersteller / Marke:	NSC
	Teil der Beschreibung:	NSC SOP16
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 5900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	COP8SAA516M9CKK
Hersteller	NSC
Beschreibung	NSC SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5900 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

COP8SAA516M9CKK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, COP8SAA516M9CKK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, COP8SAA516M9CKK mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ COP8SAA516M9CKK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 COP8SAA716M8/63SN N/A IC MCU 8BIT 1KB OTP 16SOIC	 COP8SAA716M9 N/A IC MCU 8BIT 1KB OTP 16SOIC	 COP8CFE91MT9/NOPB N/A IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48TSSOP	 COP8SA8720N9 NS COP8SA8720N9 NS
 COP8SAA716M7 N/A IC MCU 8BIT 1KB OTP 16SOIC	 COP8SA-EPU-1 N/A PROGRAMING UNIT FOR COP8SA PARTS	 COP8SAA716M8 N/A IC MCU 8BIT 1KB OTP 16SOIC	 COP8SA-PGMA N/A ADAPTER SOIC 16,20,28,44 PLCC

COP8SAA516M9CKK Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	COP8SAA516M9CKK Datenblatt	COP8SAA516M9CKK-Datenblätter	COP8SAA516M9CKK PDF	COP8SAA516M9CKK
COP8SAA516M9CKK Electronic	COP8SAA516M9CKK-Komponenten	COP8SAA516M9CKK-Verteiler	COP8SAA516M9CKK-Bild	COP8SAA516M9CKK-Teil
COP8SAA516M9CKK Preis	COP8SAA516M9CKK Hersteller	COP8SAA516M9CKK Bild	COP8SAA516M9CKK Aktie	COP8SAA516M9CKK Inventar
COP8SAA516M9CKK Neu	COP8SAA516M9CKK Original	COP8SAA516M9CKK garantiert	COP8SAA516M9CKK RFQ	COP8SAA516M9CKK Online bestellen