







	JS29F64G08CAMDB	
	Hersteller-Teilenummer:	JS29F64G08CAMDB
	Hersteller / Marke:	INTEL
	Teil der Beschreibung:	JS29F64G08CAMDB INTEL
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2516 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	JS29F64G08CAMDB
Hersteller	INTEL
Beschreibung	JS29F64G08CAMDB INTEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2516 pcs Stock
	TSSOP48
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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

sein:

 JS29F64G08ACME2 INTEL JS29F64G08ACME2 INTEL	 JS29F32G08CAND2 INTEL JS29F32G08CAND2 INTEL	 JS29F64G08FAMC1 INTEL JS29F64G08FAMC1 INTEL	 JS29F32G08FANC1 INTEL JS29F32G08FANC1 INTEL
 JS29F64G08CAMDA INTEL INTEL TSOP	 JS29F64G08JCND1 INTEL JS29F64G08JCND1 INTEL	 JS29F64G08AAME1 INTEL JS29F64G08AAME1 INTEL	 JS29F64G08CCNE1 intel intel TSOP48

JS29F64G08CAMDB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	JS29F64G08CAMDB Datenblatt	JS29F64G08CAMDB-Datenblätter	JS29F64G08CAMDB PDF	JS29F64G08CAMDB
JS29F64G08CAMDB Electronic	JS29F64G08CAMDB-Komponenten	JS29F64G08CAMDB-Verteiler	JS29F64G08CAMDB-Bild	JS29F64G08CAMDB-Teil
JS29F64G08CAMDB Preis	JS29F64G08CAMDB Hersteller	JS29F64G08CAMDB Bild	JS29F64G08CAMDB Aktie	JS29F64G08CAMDB Inventar
JS29F64G08CAMDB Neu	JS29F64G08CAMDB Original	JS29F64G08CAMDB garantiert	JS29F64G08CAMDB RFQ	JS29F64G08CAMDB Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited