

	<h2 style="color: red;">GL128P11FFI01</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GL128P11FFI01
	Hersteller / Marke:	SPANSIO
	Teil der Beschreibung:	SPANSIO BGA
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GL128P11FFI01
Hersteller	SPANSIO
Beschreibung	SPANSIO BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

GL128P11FFI01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GL128P11FFI01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GL128P11FFI01 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GL128P11FFI01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>GL128P90FFIR2 SPANSIO SPANSIO BGA</p>	 <p>GL122F35IDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 12.288000 MHZ SMD</p>	 <p>GL128N10FAIOIO SPANSIO SPANSIO BGA</p>	 <p>GL128M10FAIR2 SPANSIO SPANSIO BGA</p>
 <p>GL122F35IET CTS-Frequency Controls CRYSTAL 12.288000 MHZ SMD</p>	 <p>GL128P11FFI02 SPANSIO SPANSIO BGA</p>	 <p>GL128P90FAIR1 SPANSIO SPANSIO BGA</p>	 <p>GL125 CENESYS CENESYS LQFP128</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GL128P11FFI01	GL128P11FFI01 Datenblatt	GL128P11FFI01-Datenblätter	GL128P11FFI01 PDF	GL128P11FFI01
GL128P11FFI01 Electronic	GL128P11FFI01-Komponenten	GL128P11FFI01-Verteiler	GL128P11FFI01-Bild	GL128P11FFI01-Teil
GL128P11FFI01 Preis	GL128P11FFI01 Hersteller	GL128P11FFI01 Bild	GL128P11FFI01 Aktie	GL128P11FFI01 Inventar
GL128P11FFI01 Neu	GL128P11FFI01 Original	GL128P11FFI01 garantiert	GL128P11FFI01 RFQ	GL128P11FFI01 Online bestellen