






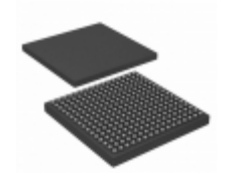
	<p>LPC2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LPC2</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LPC2
Hersteller	ST
Beschreibung	ST QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

LPC2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LPC2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC1902-9D Bel AC-DC CONVERTER</p>	 <p>LPC2102FBD48,151 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>LPC2101FBD48,151 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>LPC1XXXFBD64 NXP LPC1XXXFBD64 NXP</p>
 <p>LPC2102FBD48 NXP LPC2102FBD48 NXP</p>	 <p>LPC18S57JBD208E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>	 <p>LPC2102FBD48,118 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>LPC18S50FET256,551 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC2	LPC2 Datenblatt	LPC2-Datenblätter	LPC2 PDF	LPC2
LPC2 Electronic	LPC2-Komponenten	LPC2-Verteiler	LPC2-Bild	LPC2-Teil
LPC2 Preis	LPC2 Hersteller	LPC2 Bild	LPC2 Aktie	LPC2 Inventar
LPC2 Neu	LPC2 Original	LPC2 garantiert	LPC2 RFQ	LPC2 Online bestellen