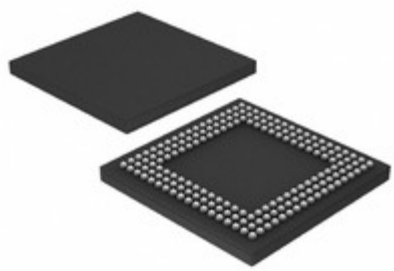



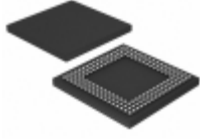


	<h2 style="color: red;">LPC54628J512ET180E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LPC54628J512ET180E
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	32-BIT ARM CORTEX-M4
Datenblätter:	1.LPC54628J512ET180E.pdf	
	2.LPC54628J512ET180E.pdf	
	3.LPC54628J512ET180E.pdf	
	4.LPC54628J512ET180E.pdf	
	5.LPC54628J512ET180E.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2624 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LPC54628J512ET180E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2624 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	180-TFBGA (12x12)
Geschwindigkeit	220MHz
Serie	LPC546xx
RAM-Größe	200K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	180-TFBGA
Andere Namen	568-13454
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	145
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	16K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 LPC546xx Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART, USB

LPC54628J512ET180E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54628J512ET180E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54628J512ET180E NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LPC54628J512ET180E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LPC54S016JBD208E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54S016JBD100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54618J512BD208E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54S005JBD100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4
 LPC54618J512ET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54S005JET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54616J512ET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54S016JET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4

LPC54628J512ET180E Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LPC54628J512ET180E Datenblatt	LPC54628J512ET180E-Datenblätter	LPC54628J512ET180E PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC54628J512ET180E
LPC54628J512ET180E Electronic	LPC54628J512ET180E-Komponenten	LPC54628J512ET180E-Verteiler	LPC54628J512ET180E-Bild	LPC54628J512ET180E-Teil
LPC54628J512ET180E Preis	LPC54628J512ET180E Hersteller	LPC54628J512ET180E Bild	LPC54628J512ET180E Aktie	LPC54628J512ET180E Inventar
LPC54628J512ET180E Neu	LPC54628J512ET180E Original	LPC54628J512ET180E garantiert	LPC54628J512ET180E RFQ	LPC54628J512ET180E Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited