
	LPC54605J512BD100E
	Hersteller-Teilenummer: LPC54605J512BD100E
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M4
Datenblätter:	1.LPC54605J512BD100E.pdf
	2.LPC54605J512BD100E.pdf
	3.LPC54605J512BD100E.pdf
	4.LPC54605J512BD100E.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

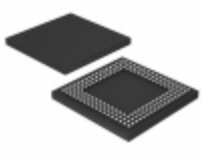
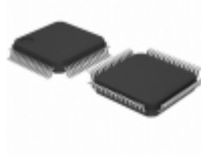
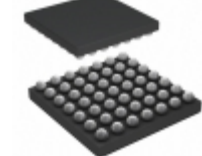
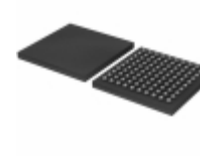
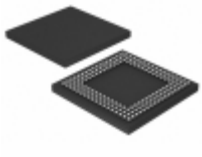

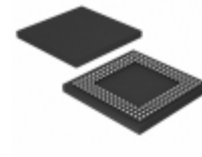

Spezifikationen

Teilenummer	LPC54605J512BD100E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC546xx
RAM-Größe	200K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Andere Namen	935357964551
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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	I ² C, SPI, UART/USART, USB

LPC54605J512BD100E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54605J512BD100E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54605J512BD100E 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 LPC54605J512BD100E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LPC54606J256ET180E NXP USA Inc. LPC54606J256ET180/TFBGA180/STA	 LPC54114J256BD64QL NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	 LPC54114J256UK49Z NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 49WLQFP	 LPC54606J256ET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4
 LPC54605J512ET180E NXP USA Inc. LPC54605J512ET180/TFBGA180/STA	 LPC54605J256ET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54605J256ET180E NXP USA Inc. LPC54605J256ET180/TFBGA180/STA	 LPC54605J512ET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC54605J512BD100E NXP Semiconductors / Freescale	LPC54605J512BD100E Datenblatt	LPC54605J512BD100E-Datenblätter	LPC54605J512BD100E PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC54605J512BD100E
LPC54605J512BD100E Electronic	LPC54605J512BD100E-Komponenten	LPC54605J512BD100E-Verteiler	LPC54605J512BD100E-Bild	LPC54605J512BD100E-Teil
LPC54605J512BD100E Preis	LPC54605J512BD100E Hersteller	LPC54605J512BD100E Bild	LPC54605J512BD100E Aktie	LPC54605J512BD100E Inventar
LPC54605J512BD100E Neu	LPC54605J512BD100E Original	LPC54605J512BD100E garantiert	LPC54605J512BD100E RFQ	LPC54605J512BD100E Online bestellen