


	SVF332R3K2CKU2R
	Hersteller-Teilenummer: SVF332R3K2CKU2R
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SVF332R3K2CKU2R.pdf  2.SVF332R3K2CKU2R.pdf
	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Lieferung von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SVF332R3K2CKU2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	3.3V
USB	USB 2.0 OTG + PHY (1)
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	266MHz, 133MHz
Serie	Vybrid, VF3xxR
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Hashing, RNG, RTC, RTIC, Secure JTAG, SNVS,
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, DDR3, DRAM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935344037528
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	DCU, GPU, LCD, VideoADC, VIU
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A5 + Cortex®-M4 Microprocessor IC
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A5 + Cortex®-M4
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ MPE
Zusätzliche Schnittstellen	CAN, I ² C, IrDA, LIN, MediaLB, SCI, SDHC, SPI,

SVF332R3K2CKU2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SVF332R3K2CKU2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SVF332R3K2CKU2R 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 SVF332R3K2CKU2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SVF331R3K2CKU2R NXP Semiconductors / Freescale VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-	 SVF3N80MJ SILAN SILAN TO-251	 SVF332R3K2CKU2 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP	 SVF3N80DTR Original TO-252
 SVF332R3K1CKU2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP	 SVF332R3K1CKU2R NXP Semiconductors / Freescale VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-	 SVF4N60DTR SILAN SILAN TO-252	 SVF331R3K2CKU2 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SVF332R3K2CKU2R NXP Semiconductors / Freescale	SVF332R3K2CKU2R Datenblatt	SVF332R3K2CKU2R-Datenblätter	SVF332R3K2CKU2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SVF332R3K2CKU2R
SVF332R3K2CKU2R Electronic	SVF332R3K2CKU2R-Komponenten	SVF332R3K2CKU2R-Verteiler	SVF332R3K2CKU2R-Bild	SVF332R3K2CKU2R-Teil
SVF332R3K2CKU2R Preis	SVF332R3K2CKU2R Hersteller	SVF332R3K2CKU2R Bild	SVF332R3K2CKU2R Aktie	SVF332R3K2CKU2R Inventar
SVF332R3K2CKU2R Neu	SVF332R3K2CKU2R Original	SVF332R3K2CKU2R garantiert	SVF332R3K2CKU2R RFQ	SVF332R3K2CKU2R Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited