

	<p>SVF332R3K2CKU2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SVF332R3K2CKU2</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  SVF332R3K2CKU2.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SVF332R3K2CKU2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935344037557
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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,

SVF332R3K2CKU2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SVF332R3K2CKU2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SVF332R3K2CKU2 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 SVF332R3K2CKU2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SVF332R3K1CKU2R NXP Semiconductors / Freescale VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-</p>	 <p>SVF332R3K2CKU2R NXP Semiconductors / Freescale VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-</p>	 <p>SVF3N80DTR Original TO-252</p>	 <p>SVF4N60D Original TO-252</p>
 <p>SVF331R3K2CKU2 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP</p>	 <p>SVF331R3K2CKU2R NXP Semiconductors / Freescale VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-</p>	 <p>SVF331R3K1CKU2R NXP Semiconductors / Freescale VYBRID R 32-BIT MPU ARM CORTEX-</p>	 <p>SVF3N80MJ SILAN SILAN TO-251</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SVF332R3K2CKU2 NXP Semiconductors / Freescale	SVF332R3K2CKU2 Datenblatt	SVF332R3K2CKU2-Datenblätter	SVF332R3K2CKU2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SVF332R3K2CKU2
SVF332R3K2CKU2 Electronic	SVF332R3K2CKU2-Komponenten	SVF332R3K2CKU2-Verteiler	SVF332R3K2CKU2-Bild	SVF332R3K2CKU2-Teil
SVF332R3K2CKU2 Preis	SVF332R3K2CKU2 Hersteller	SVF332R3K2CKU2 Bild	SVF332R3K2CKU2 Aktie	SVF332R3K2CKU2 Inventar
SVF332R3K2CKU2 Neu	SVF332R3K2CKU2 Original	SVF332R3K2CKU2 garantiert	SVF332R3K2CKU2 RFQ	SVF332R3K2CKU2 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