
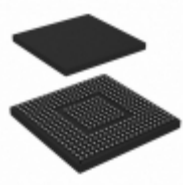
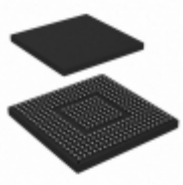


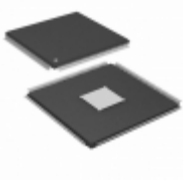


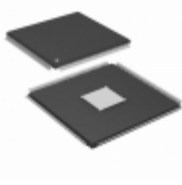
	<p>PVF62NN151CMK40</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVF62NN151CMK40</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 364BGA</p> <p>Datenblätter:  PVF62NN151CMK40.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	PVF62NN151CMK40
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 364BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	364-LFBGA (17x17)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	Vybrid, VF6xx
RAM-Größe	1.5MB
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	DMA, LVD, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	364-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A5 + Cortex®-M4 Vybrid, VF6xx
Datenwandler	A/D Dual x 12b, D/A Dual x 12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A5 + Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SD,

PVF62NN151CMK40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVF62NN151CMK40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVF62NN151CMK40 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 PVF62NN151CMK40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVF61NS151CMK50 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 364BGA</p>	 <p>PVF61NN151CMK50 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 364BGA</p>	 <p>PVF2A501A11R00 Bourns, Inc. TRIMMER 500OHM 0.001W J LEAD TOP</p>	 <p>PVF2A202A11R00 Bourns, Inc. TRIMMER 2K OHM 0.001W J LEAD TOP</p>
 <p>PVF30NS151CKU26 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP</p>	 <p>PVF2A103A11R00 Bourns, Inc. TRIMMER 10KOHM 0.001W J LEAD TOP</p>	 <p>PVF2A203A11R00 Bourns, Inc. TRIMMER 20KOHM 0.001W J LEAD TOP</p>	 <p>PVF30NN151CKU26 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVF62NN151CMK40 NXP Semiconductors / Freescale	PVF62NN151CMK40 Datenblatt	PVF62NN151CMK40-Datenblätter	PVF62NN151CMK40 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PVF62NN151CMK40
PVF62NN151CMK40 Electronic	PVF62NN151CMK40-Komponenten	PVF62NN151CMK40-Verteiler	PVF62NN151CMK40-Bild	PVF62NN151CMK40-Teil
PVF62NN151CMK40 Preis	PVF62NN151CMK40 Hersteller	PVF62NN151CMK40 Bild	PVF62NN151CMK40 Aktie	PVF62NN151CMK40 Inventar
PVF62NN151CMK40 Neu	PVF62NN151CMK40 Original	PVF62NN151CMK40 garantiert	PVF62NN151CMK40 RFQ	PVF62NN151CMK40 Online bestellen