




N79E715AT28

Hersteller Teilenummer:	N79E715AT28
Hersteller / Marke	Nuvoton Technology Corporation America
Teil der Beschreibung:	LOW PIN COUNT 8051 SERIES; 2.4V
Datenblätter:	N79E715AT28.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

N79E715AT28 100% Neu Original 9600 pcs auf Lager, Finden Sie N79E715AT28 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, N79E715AT28 kaufen Nuvoton Technology Corporation America mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage N79E715AT28: Info@IC-Components.com


















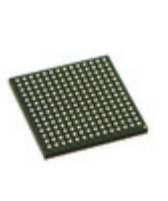


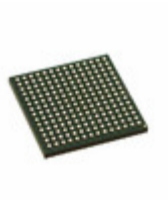









Die Spezifikationen von N79E715AT28

Teilenummer	N79E715AT28	Hersteller / Marke	Nuvoton Technology Corporation America
Serie	N79	Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	8051 N79 Microcontroller IC 8-Bit 24MHz 16KB (16K x 8) FLASH 28-TSSOP	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, KPI, LCD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	8051	Geschwindigkeit	24MHz
Anzahl der E / A	25	EEPROM Größe	-
RAM-Größe	512 x 8	Kerngröße	8-Bit
Connectivity	PC, SPI, UART/USART	Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b	Oszillatortyp	Internal
Bestandsmenge	9600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	LOW PIN COUNT 8051 SERIES; 2.4V	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In N79E715AT28 enthaltene Keywords

Nuvoton Technology Corporation America	N79E715AT28-Teil	N79E715AT28 Preis	N79E715AT28-Vertriebspartner
N79E715AT28	N79E715AT28 Technisch	N79E715AT28-Bestand	N79E715AT28 Inventar
N79E715AT28 Lieferant	N79E715AT28 Online-Bestellung	N79E715AT28 Anfrage	N79E715AT28-Bild
N79E715AT28 Bild	N79E715AT28 pdf	N79E715AT28 Datenblatt	N79E715AT28 Datenblatt
N79E715AT28 pdf-Datenblatt	Laden Sie das N79E715AT28-Datenblatt herunter	Nuvoton Technology Corporation America Hersteller	Nuvoton Technology Corporation America
			N79E715AT28
Nuvoton Technology N79E715AT28	Nuvoton Technology Corporation of America		
	N79E715AT28		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>N79E823ASG Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CY8C24423A-24PXI Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28DIP Hersteller: Cannon Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>W78L365A24DL Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 40DIP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AT89C55WD-24PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 20KB FLASH 40DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E815AT28 Beschreibung: N79E815AT28 NUVOTON TSSOP28 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E824ADG Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LPC2103FBD48,151 Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E715AS20 Beschreibung: LOW PIN COUNT 8051 SERIES; 2.4V Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ATXMEGA16E5-MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PIC18F8390-I/PT Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 80TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E715AS16 Beschreibung: LOW PIN COUNT 8051 SERIES; 2.4V Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC908QB8CDWE Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG128CPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>PIC17C44-25I/PT Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC908AP64CFAE Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CY8C21312-12PVXE Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SSOP Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E824ARG Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SSOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MCF5272CVF66 Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB ROM 196MAPBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>STM32L151C8T6 Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E815AS20 Beschreibung: N79E815AS20 NUVOTON SOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MCF5275LCVM166 Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PIC24F16KA302T-I/SO Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S9S12GN16F1CLC Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E715AT20 Beschreibung: LOW PIN COUNT 8051 SERIES; 2.4V Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PIC17C44-25/L Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E822ADG Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E8132AS16 Beschreibung: N79E8132AS16 NUVOTON SOP-16 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>N79E824ASG Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SPC5602BF2MLL4R Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>N79E814AT28 Beschreibung: N79E814AT28 NUVOTON SSOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong