

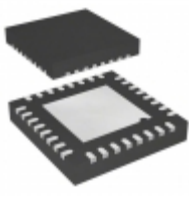
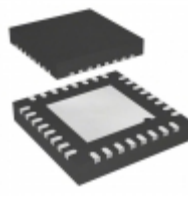



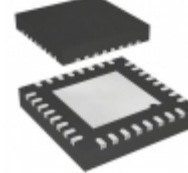
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STM8AF6248TAY</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p>
<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STM8AF6248TAY.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">STM8AF6248TAY</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	STM8A
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	STM8A
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

STM8AF6248TAY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM8AF6248TAY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM8AF6248TAY STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STM8AF6248TAY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STM8AF6248TA</b> ST STM8AF6248TA ST</p>	 <p><b>STM8AF6246UCY</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VFQFPN</p>	 <p><b>STM8AF6246UDX</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VFQFPN</p>	 <p><b>STM8AF6248TCY</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>STM8AF6248TD</b> ST STM8AF6248TD ST</p>	 <p><b>STM8AF6248TCX</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>STM8AF6248TDX</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>STM8AF6246UDY</b> STMicroelectronics IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VFQFPN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">STM8AF6248TAY STMicroelectronics</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY Datenblatt</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY-Datenblätter</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STM8AF6248TAY</a>
<a href="#">STM8AF6248TAY Electronic</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY-Komponenten</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY-Verteiler</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY-Bild</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY-Teil</a>
<a href="#">STM8AF6248TAY Preis</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY Hersteller</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY Bild</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY Aktie</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY Inventar</a>
<a href="#">STM8AF6248TAY Neu</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY Original</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY garantiert</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY RFQ</a>	<a href="#">STM8AF6248TAY Online bestellen</a>