
	<p><b>P87C661X2BBD,157</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P87C661X2BBD,157</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB OTP 44LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P87C661X2BBD,157.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	P87C661X2BBD,157
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	87C
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, UART/USART

P87C661X2BBD,157 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P87C661X2BBD,157-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P87C661X2BBD,157 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 P87C661X2BBD,157 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P87C748EBPN</b> PHILIPS PHILIPS DIP24</p>	 <p><b>P87C660X2BBD,157</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 44LQFP</p>	 <p><b>P87C660X2FA,529</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>P87C661X2BBD</b> PHI P87C661X2BBD PHI</p>
 <p><b>P87C661X2BA</b> PHILIS P87C661X2BA PHILIS</p>	 <p><b>P87C748EBAA</b> PHILIPS PHILIPS PLCC</p>	 <p><b>P87C749EBAA</b> Original PLCC</p>	 <p><b>P87C661X2FA,529</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P87C661X2BBD,157 NXP Semiconductors / Freescale	P87C661X2BBD,157 Datenblatt	P87C661X2BBD,157-Datenblätter	P87C661X2BBD,157 PDF	NXP Semiconductors / Freescale P87C661X2BBD,157
P87C661X2BBD,157 Electronic	P87C661X2BBD,157-Komponenten	P87C661X2BBD,157-Verteiler	P87C661X2BBD,157-Bild	P87C661X2BBD,157-Teil
P87C661X2BBD,157 Preis	P87C661X2BBD,157 Hersteller	P87C661X2BBD,157 Bild	P87C661X2BBD,157 Aktie	P87C661X2BBD,157 Inventar
P87C661X2BBD,157 Neu	P87C661X2BBD,157 Original	P87C661X2BBD,157 garantiert	P87C661X2BBD,157 RFQ	P87C661X2BBD,157 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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