



 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: IA82527PQF44AR2
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC CAN CTRLR 44QFP
	Datenblätter:  IA82527PQF44AR2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 745 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	IA82527PQF44AR2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CAN CTRLR 44QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	745 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	CANbus Controller CAN 2.0 Bus Interface 44-PQFP
Serie	-
Strom - Versorgung	3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Schnittstelle	Bus
Verpackung / Gehäuse	44-QFP
Supplier Device-Gehäuse	44-PQFP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Standards	CAN 2.0
Funktion	Controller
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	IA82527
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	1108-1030

IA82527PQF44AR2 ist neu im Original, Suche IA82527PQF44AR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IA82527PQF44AR2 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IA82527PQF44AR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 IA82510PLC28IR2 Innovasic Semiconductor IC ASYNCHRONOUS SERIAL CTRL	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. IA82527 INNOVAS IA82527 INNOVAS	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. IA8563 IA IA8563 IA	 IA88C00PLC68IR1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC
 IA82527PLC44AR2 Innovasic Semiconductor IC CAN CTRLR 44-PLCC	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. IA88C00-PLC68I-R-0 INNOVASIC IA88C00-PLC68I-R-0 INNOVASIC	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. IA8322 SSOP28 IA IA8322 SSOP28 IA	 IA88C00-PLC68I-R-01 Innovasic Semiconductor IC MCU 8BIT ROMLESS 68PLCC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| ⊕ 08051U101GAT2A | ↔ 08055C102KAJ4A | ⇒ 2225HA560JAT1A\SB | D ACNV4506-000E | ↔ AD1023ARQZ |
| ⊖ ADM483AR | ⊕ AONS21307 | D AP7335-WG-7 | ⇒ BC849BLT1G | ↔ BTS3014SDR |
| ⊕ C0603X7R1E331M030BA | ⊖ CC0805GRNPO0BN122 | ⊕ CD4049UBCSJX | ↔ CL05A475MQ5NRNC | ↔ CY27031SCT |
| D DS1842N+T&R | ⊕ ELM99251A-S | ⊖ EX10E-143-321-022 | ⊕ EZ1117CST.TRT | ↔ FC224575 |
| ⇒ FDC10-24S05 | ↔ FJX4009RTF | ⊕ FLX_442_CTP_12 | ⊖ GRM1885C1H242JA01D | ↔ HH18N330J500LT |
| ↔ IA82527PQF44AR2 | ⇒ IA8G-RX80 | D ICL7641ECWE | ⊕ IRFB3207ZG | ⊖ LM285BDR-1.2 |
| ⊕ LP3985IM5X-3.0/NOPB | D MAX1720EUT | ⇒ MAX2620EUA | ↔ MBM150BS6 | ↔ MG15N2YL1 |
| ⊖ MIC5301-2.6YD5TR | ⊕ PC851XPJ000F | ↔ PSW1H140/14 | ⇒ RP1205-25PBR | ↔ S43LC0415 |
| ⊕ SMA5J6.5CA | ⊖ SPF5344Z | ⊕ STM8AH6169TASSS | D SY100E016JC | ↔ T468S20NC |
| ↔ TB6586FGS | ⊕ TSC2004IYZKR | ⊖ UMK212B7103KGHT | ⊕ VT222CR-ADJ | ↔ ZVN4424A |

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