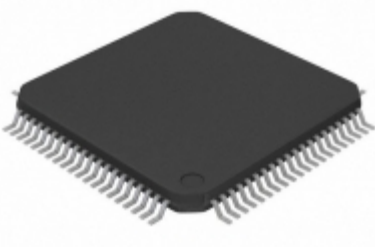

	<h2 style="color: red;">UPD78F0544AGK-GAK-AX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UPD78F0544AGK-GAK-AX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 80LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UPD78F0544AGK-GAK-AX.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1805 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">UPD78F0544AGK-GAK-AX</a>
Hersteller	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 80LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1805 pcs Stock
Serie	78K0/Kx2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	78K/0
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	71
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	3-Wire SIO, I <sup>2</sup> C, LIN, UART/USART
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

UPD78F0544AGK-GAK-AX ist neu im Original, Suche UPD78F0544AGK-GAK-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UPD78F0544AGK-GAK-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UPD78F0544AGK-GAK-AX: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>UPD78F0537GK(A)-GAJ-E3-AX</b> RENESAS UPD78F0537GK(A)-GAJ-E3-AX RENESAS	 <b>UPD78F0537GA-9EV-A</b> NEC UPD78F0537GA-9EV-A NEC	 <b>UPD78F0545AGC-GAD-AX</b> Renesas Electronics America IC MCU 8BIT 60KB FLASH 80LQFP	 <b>UPD78F0544GK(T)</b> RENESAS UPD78F0544GK(T) RENESAS
 <b>UPD78F0544AGC-GAD-AX</b> Renesas Electronics America IC MCU 8BIT 48KB FLASH 80LQFP	 <b>UPD78F0537GK-A-GAJ</b> NEC NEC LQFP44	 <b>UPD78F0545AGK-GAK-AX</b> Renesas Electronics America IC MCU 8BIT 60KB FLASH 80LQFP	 <b>UPD78F0544AGC</b> NEC UPD78F0544AGC NEC

### heiße Teile

Mehr

- |                           |                           |                         |                          |                           |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ⚙️ UPD78F0515GA           | ↔️ UPD78F0523AGB          | ⇒ UPD78F0524AGB-GAG-AX  | D UPD78F0526AGB-8ET-A    | ⇒ UPD78F0531AGB-GAH-AX/JM |
| ⊣ UPD78F0532              | ⚙️ UPD78F0532AGB          | D UPD78F0533A           | ⇒ UPD78F0534AFC-AA1-E1-A | ⇒ UPD78F0534AGB           |
| ⚙️ UPD78F0534FC           | ⊣ UPD78F0534FC-705-AA1-E1 | ⚙️ UPD78F0534FC-AA1     | ↔️ UPD78F0534FC-AA1-A/JM | ⇒ UPD78F0534FC-AA1-E1     |
| D UPD78F0534FC-AA1-E1-A   | ⚙️ UPD78F0534GB-UEU-E2-A  | ⊣ UPD78F0535AFC-AA1-A   | ⚙️ UPD78F0535AGKA-GAJ    | ⇒ UPD78F0535AGKA-GAJ-G    |
| ⇒ UPD78F0535GC-UBS-A      | ↔️ UPD78F0536A            | ⚙️ UPD78F0537AGA-HAB    | ⊣ UPD78F0537AGB-GAH      | ⇒ UPD78F0537AGB-UET-A     |
| ↔️ UPD78F0546GC           | ⇒ UPD78F0547              | D UPD78F0547AGK-GAK-AX  | ⚙️ UPD78F0571MC-CAB-AX   | ⊣ UPD78F0701YGC           |
| ⚙️ UPD78F0711MC           | D UPD78F0712MC-5A4-A      | ⇒ UPD78F0744MC-CAA-AX   | ↔️ UPD78F0809GCA         | ⇒ UPD78F0883A             |
| ⊣ UPD78F1003GB-GAF-AX     | ⚙️ UPD78F1142AGB-GAH-AX   | ↔️ UPD78F1144AGB-GAH-AX | ⇒ UPD78F1145AGB-GAH-AX   | ⇒ UPD78F1146AGAR-HAB-AX   |
| ⚙️ UPD78F1164AGF-GAS-AX   | ⊣ UPD78F1166AGF-GAS-AX    | ⚙️ UPD78F1203           | D UPD78F1213GB-GAF-AX    | ⇒ UPD78F1503AGC-UEU-AX    |
| ↔️ UPD78F1827GAA-GAM-E2-G | ⚙️ UPD78F1830AGAA2-GAM    | ⊣ UPD78F1840AGKA-GAK-G  | ⚙️ UPD78F4216AGF-3BA     | ⇒ UPD78F4216AGF-3BA-A     |

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