

 	<h2 style="color: red;">EMIF06-VID01F2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EMIF06-VID01F2
	Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung:	IC FILTER EMI 6LINE ESD FLIPCHIP
Datenblätter:	 EMIF06-VID01F2.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 133688 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EMIF06-VID01F2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC FILTER EMI 6LINE ESD FLIPCHIP
Kategorie	Filter > EMI / RFI Filter (LC, RC Netzwerke)
Teilstatus	133688 pcs Stock
Serie	EMIF
Technologie	RC (Pi)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.115" L x 0.051" W (2.92mm x 1.29mm)
Art	Low Pass
Anzahl der Kanäle	6
Höhe	0.028" (0.70mm)
Strom	10mA
Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices
Verpackung / Gehäuse	15-WFBGA, FCBGA
Filter Ordnung	2nd
Mitten- / Abschaltfrequenz	-
Schwächungswert	40dB @ 900MHz
Widerstand - Kanal (Ohm)	100
Werte	R = 100 Ohms, C = 16pF (Total)
ESD-Schutz	Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EMIF06-VID01F2 ist neu im Original, Suche EMIF06-VID01F2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EMIF06-VID01F2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EMIF06-VID01F2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 EMIF06-USD05F3 STMicroelectronics FILTER RLC 40 OHM/11PF ESD SMD	 EMIF07-LCD03F3 STMicroelectronics IC EMI FILTER ESD PROT CSP	 EMIF07-LCD2F3 ST EMIF07-LCD2F3 ST	 EMIF07-USB01F2 ST EMIF07-USB01F2 ST
 EMIF07-LCD02F3 STMicroelectronics FILTER RC(PI) 70 OHM/30PF SMD	 EMIF06-VID01C2 STMicroelectronics FILTER RC(PI) 100 OHM/16PF SMD	 EMIF06-USD14F3 STMicroelectronics FILTER RC(PI) 40 OHM/7.5PF SMD	 EMIF06-VID01C1LU ST EMIF06-VID01C1LU ST

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ EMIF04-V1D01F2U | ↔ EMIF04-VID01F2U | ⇒ EMIF05-1K0035F1 | D EMIF05-1K004F2 | ⇒ EMIF05-1K005F2 |
| ⊣ EMIF05-1K005F2AU | ⊗ EMIF05-1K35F1U | D EMIF05-1K35FIU | ⇒ EMIF05-MUX01F2 | ⇒ EMIF05-MUX01F2U |
| ⊗ EMIF05-MUX02F2AU | ⊣ EMIF06-10006C2 | ⊗ EMIF06-10006F1 | ↔ EMIF06-10006F2 | ⇒ EMIF06-10006F2AU |
| D EMIF06-10006F2U | ⊗ EMIF06-1005M12 | ⊣ EMIF06-1005M12/S | ⊗ EMIF06-1005N12 | ⇒ EMIF06-1502M12 |
| ⇒ EMIF06-HMC01F2 | ↔ EMIF06-MSD01F2 | ⊗ EMIF06-VID01C1LU | ⊣ EMIF06-VID01C2 | ⇒ EMIF06-VID01C2AU |
| ↔ EMIF07-LCD02F3 | ⇒ EMIF07-LCD2F3 | D EMIF07-USB01F1 | ⊗ EMIF07-USB01F2 | ⊣ EMIF07-USB01F2A7 |
| ⊗ EMIF08-1005M16 | D EMIF08-1502M16 | ⇒ EMIF08-2005QCF | ↔ EMIF08-2005QEJ | ⇒ EMIF08-BC02C3U |
| ⊣ EMIF08-LCD04M16 | ⊗ EMIF08-VID01C2 | ↔ EMIF08-VID01F2 | ⇒ EMIF09-BC01 | ⇒ EMIF09-BC03 |
| ⊗ EMIF09-BC03/L | ⊣ EMIF09-BC03L | ⊗ EMIF09-SD01F3 | D EMIF09BC01 | ⇒ EMIF1-SMIC1RF2U7 |
| ↔ EMIF10-C0M01 | ⊗ EMIF10-COM01F2 | ⊣ EMIF10-COM01F2R7 | ⊗ EMIF10-COM1RF2A7 | ⇒ EMIF10-LCD01C1LU |