
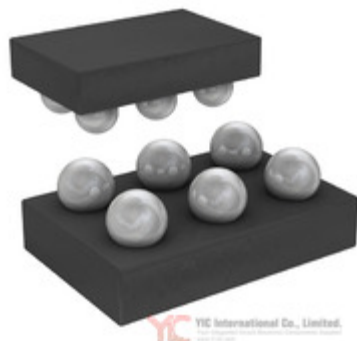


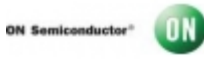
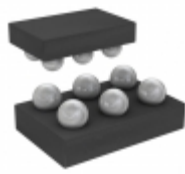



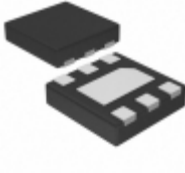
	<p>FPF1013</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FPF1013</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p> <p>Datenblätter:  FPF1013.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FPF1013
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	0.8 V ~ 1.8 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (0.96x1.66)
Serie	IntelliMAX™
Rds On (Typ)	17 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	FPF1013-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Load Discharge, Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	1.5A
Basisteilenummer	FPF1013

FPF1013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPF1013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPF1013 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FPF1013 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FPF1009 Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p>FPF1009R AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD MGMT SW P-CH 6- MICROFET</p>	 <p>FPF1013_P AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>	 <p>FPF1014 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCE 6WLCSP</p>
 <p>FPF1008 Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p>FPF1009R Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD MGMT SW P-CH 6- MICROFET</p>	 <p>FPF1009 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH P-CH 2X2 MICROFET</p>	 <p>FPF1015 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH 1V ADVANCED 6UMLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FPF1013 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FPF1013 Datenblatt	FPF1013-Datenblätter	FPF1013 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FPF1013
FPF1013 Electronic	FPF1013-Komponenten	FPF1013-Verteiler	FPF1013-Bild	FPF1013-Teil
FPF1013 Preis	FPF1013 Hersteller	FPF1013 Bild	FPF1013 Aktie	FPF1013 Inventar
FPF1013 Neu	FPF1013 Original	FPF1013 garantiert	FPF1013 RFQ	FPF1013 Online bestellen

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