

	FDPF14N30
	Hersteller-Teilenummer: FDPF14N30
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET NCH 300V 14A TO220F
Datenblätter:  FDPF14N30.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2260 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FDPF14N30
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET NCH 300V 14A TO220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2260 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 300V 14A (Tc) 35W (Tc) Through Hole TO-
Serie	UniFET™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	300V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	290 mOhm @ 7A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1060pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FDPF14N30 ist neu im Original, Suche FDPF14N30 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDPF14N30 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDPF14N30: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FDPF13N50FT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 12A TO-220F	 FDPF14N30T Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 14A TO-220F	 FDPF12N60NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220F-3	 FDPF13N50NZ Fairchild/ON Semiconductor FDPF13N50NZ FAIRCHILD
 FDPF14N30 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET NCH 300V 14A TO220F	 FDPF13N50 VB FDPF13N50 VB	 FDPF13N50FT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 12A TO-220F	 FDPF14N30T AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 14A TO-220F

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⚙ FDPF085N10A | ➔ FDPF085N10A | ➔ FDPF10N50FT | D FDPF10N50FT | ➔ FDPF10N50UT |
| ⊕ FDPF10N50UT | ⚙ FDPF10N60NZ | D FDPF10N60NZ | ➔ FDPF10N60ZUT | ➔ FDPF10N60ZUT |
| ⚙ FDPF12N35 | ⊕ FDPF12N35 | ⚙ FDPF12N50FT | ➔ FDPF12N50FT | ➔ FDPF12N50NZ |
| D FDPF12N50NZ | ⚙ FDPF12N50NZT | ⊕ FDPF12N50NZT | ⚙ FDPF12N50T | ➔ FDPF12N50T |
| ➔ FDPF12N50UT | ➔ FDPF12N50UT | ⚙ FDPF12N60NZ | ⊕ FDPF12N60NZ | ➔ FDPF13N50 |
| ➔ FDPF14N30 | ➔ FDPF15N60 | D FDPF15N65 | ⚙ FDPF15N65 | ⊕ FDPF15N65YDTU |
| ⚙ FDPF15N65YDTU | D FDPF16N50 | ➔ FDPF16N50 | ➔ FDPF16N50T | ➔ FDPF16N50T |
| ⊕ FDPF16N50UT | ⚙ FDPF16N50UT | ➔ FDPF17N60NT | ➔ FDPF17N60NT | ➔ FDPF18N20FT |
| ⚙ FDPF18N20FT | ⊕ FDPF18N20FT_G | ⚙ FDPF18N50 | D FDPF18N50 | ➔ FDPF18N50C |
| ➔ FDPF18N50T | ⚙ FDPF18N50T | ⊕ FDPF190N15A | ⚙ FDPF190N15A | ➔ FDPF20N50 |

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