

	<h2 style="color: red;">FDMC013P030Z</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC013P030Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CHANNEL 30V 54A 8MLP
	Datenblätter:  FDMC013P030Z.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 152 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

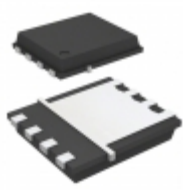


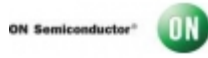




Spezifikationen

Teilenummer	FDMC013P030Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CHANNEL 30V 54A 8MLP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	152 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (3.3x3.3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC013P030ZOSCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5785pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	135nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 54A (Tc) 30W (Tc) Surface Mount 8-MLP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	54A (Tc)

FDMC013P030Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC013P030Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC013P030Z 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 FDMC013P030Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC012N03 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>FDMC010N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor PTNG 80/20V IN 3X3CLIP</p>	 <p>FDMC013P030Z FAIRCHI FAIRCHI QFN</p>	 <p>FDMC010N08LC AMI Semiconductor / ON Semiconductor FET 80V 10.0 MOHM PQFN33</p>
 <p>FDMC008N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 80V 60A 8PQFN</p>	 <p>FDMC0223 FAIRCHI FDMC0223 FAIRCHI</p>	 <p>FDMC0205 Fairchild Fairchild QFN8</p>	 <p>FDMC0208 FAIRCHI FDMC0208 FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC013P030Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC013P030Z Datenblatt	FDMC013P030Z-Datenblätter	FDMC013P030Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC013P030Z
FDMC013P030Z Electronic	FDMC013P030Z-Komponenten	FDMC013P030Z-Verteiler	FDMC013P030Z-Bild	FDMC013P030Z-Teil
FDMC013P030Z Preis	FDMC013P030Z Hersteller	FDMC013P030Z Bild	FDMC013P030Z Aktie	FDMC013P030Z Inventar
FDMC013P030Z Neu	FDMC013P030Z Original	FDMC013P030Z garantiert	FDMC013P030Z RFQ	FDMC013P030Z 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