



	<h2 style="color: red;">FDC5614P_D87Z</h2>
 	Hersteller-Teilenummer: FDC5614P_D87Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 3A 6SSOT
	Datenblätter:  FDC5614P_D87Z.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	FDC5614P_D87Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 3A 6SSOT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	105 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	759pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 3A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Ta)

FDC5614P_D87Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC5614P_D87Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC5614P_D87Z 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 FDC5614P_D87Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDC5661N-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 6-SSOT</p>	 <p>FDC5614P_D87Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A 6SSOT</p>	 <p>FDC5614 FAIRCHILD FDC5614 FAIRCHILD</p>
 <p>FDC5614P_NL FAIRCHILD FDC5614P_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC5614P-NL F FDC5614P-NL F</p>	 <p>FDC5614P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A SSOT-6</p>	 <p>FDC5614P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A SSOT-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC5614P_D87Z AMI Semiconductor / FDC5614P_D87Z Datenblatt	FDC5614P_D87Z-Datenblätter	FDC5614P_D87Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC5614P_D87Z
FDC5614P_D87Z Electronic	FDC5614P_D87Z-Komponenten	FDC5614P_D87Z-Verteiler	FDC5614P_D87Z-Bild
FDC5614P_D87Z Preis	FDC5614P_D87Z Hersteller	FDC5614P_D87Z Bild	FDC5614P_D87Z Aktie
FDC5614P_D87Z Neu	FDC5614P_D87Z Original	FDC5614P_D87Z garantiert	FDC5614P_D87Z RFQ
			FDC5614P_D87Z 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