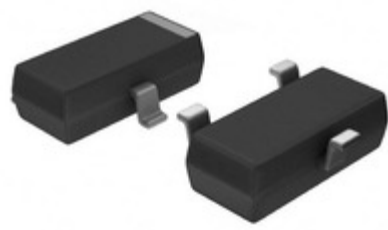
	<h2 style="color: red;">FDN338P</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDN338P</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 1.6A SSOT3</p> <p>Datenblätter: 1.FDN338P.pdf 2.FDN338P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 412378 pcs 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	FDN338P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 1.6A SSOT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	412378 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT-3
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 1.6A, 4.5V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	FDN338PTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	451pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.2nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 1.6A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.6A (Ta)

FDN338P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDN338P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDN338P 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 FDN338P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDN337P KF FDN337P KF</p>	 <p>FDN338 FSC FDN338 FSC</p>	 <p>FDN337N_NL N/A N/A N/A</p>	 <p>FDN338P-NL F FDN338P-NL F</p>
 <p>FDN338P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.6A SSOT3</p>	 <p>FDN338P_0520+ FAIRCHI FAIRCHI SOT23-3</p>	 <p>FDN338P(338) FSC/PL FDN338P(338) FSC/PL</p>	 <p>FDN338P_G AMI Semiconductor / ON Semiconductor INTEGRATED CIRCUIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDN338P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDN338P Datenblatt	FDN338P-Datenblätter	FDN338P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDN338P
FDN338P Electronic	FDN338P-Komponenten	FDN338P-Verteiler	FDN338P-Bild	FDN338P-Teil
FDN338P Preis	FDN338P Hersteller	FDN338P Bild	FDN338P Aktie	FDN338P Inventar
FDN338P Neu	FDN338P Original	FDN338P garantiert	FDN338P RFQ	FDN338P 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