



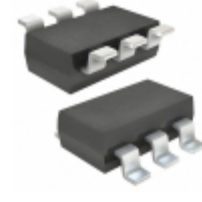





	<h2 style="color: #E67E22;">FDC3616N</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: FDC3616N
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 3.7A SSOT-6
	Datenblätter:  FDC3616N.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC3616N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 3.7A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6 FLMP
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	70 mOhm @ 3.7A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SSOT Flat-lead, SuperSOT™-6 FLMP
Andere Namen	FDC3616N_NLCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1215pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 3.7A (Ta) 2W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A (Ta)

FDC3616N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC3616N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC3616N 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 FDC3616N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FDC3612 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 2.6A SSOT-6	 FDC3612_F095 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 2.6A 6-SSOT	 FDC365P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 4.3A 6-SSOT	 FDC3612_F095 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 2.6A 6-SSOT
 FDC3616N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 3.7A SSOT-6	 FDC3612-NL FAIRCHILD FDC3612-NL FAIRCHILD	 FDC365P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 4.3A 6-SSOT	 FDC3612P-NL FAIRCHILD FDC3612P-NL FAIRCHILD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC3616N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC3616N Datenblatt	FDC3616N-Datenblätter	FDC3616N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC3616N
FDC3616N Electronic	FDC3616N-Komponenten	FDC3616N-Verteiler	FDC3616N-Bild	FDC3616N-Teil
FDC3616N Preis	FDC3616N Hersteller	FDC3616N Bild	FDC3616N Aktie	FDC3616N Inventar
FDC3616N Neu	FDC3616N Original	FDC3616N garantiert	FDC3616N RFQ	FDC3616N 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