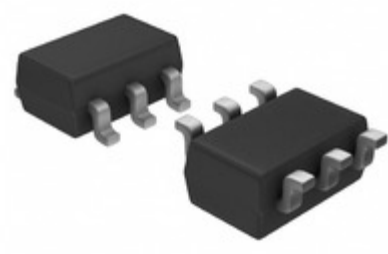


	<p>FDC655BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDC655BN</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 6.3A SSOT-6</p>
	<p>Datenblätter:  FDC655BN.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 134668 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


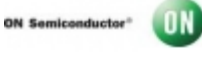




Spezifikationen

Teilenummer	FDC655BN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 6.3A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	134668 pcs 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	25 mOhm @ 6.3A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC655BNCT
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	570pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 6.3A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.3A (Ta)

FDC655BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC655BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC655BN 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 FDC655BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC655AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A 6-SSOT</p>	 <p>FDC655BN-NL FAIRCHL FDC655BN-NL FAIRCHL</p>	 <p>FDC655BN_NBNN007 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A SUPERSOT6</p>	 <p>FDC655B-NL Son FDC655B-NL Son</p>
 <p>FDC6561 FAIRCHILD FDC6561 FAIRCHILD</p>	 <p>FDC655AN_NL FSC FDC655AN_NL FSC</p>	 <p>FDC655AN-NL FAIRCHI FDC655AN-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDC655BN Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A SSOT-6</p>

FDC655BN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDC655BN Semiconductor / ON Semiconductor	FDC655BN Datenblatt	FDC655BN-Datenblätter	FDC655BN PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC655BN
FDC655BN Electronic	FDC655BN-Komponenten	FDC655BN-Verteiler	FDC655BN-Bild	FDC655BN-Teil
FDC655BN Preis	FDC655BN Hersteller	FDC655BN Bild	FDC655BN Aktie	FDC655BN Inventar
FDC655BN Neu	FDC655BN Original	FDC655BN garantiert	FDC655BN RFQ	FDC655BN Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited