
	<p>2N7334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N7334</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N7334.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	2N7334
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	MO-036AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	700 mOhm @ 600mA, 10V
Leistung - max	1.4W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	4 N-Channel
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1A

2N7334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7334 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N7334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N7335 Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>	 <p>2N7236 Microsemi Corporation MOSFET P-CH 100V TO-254AA</p>	 <p>2N7334 Microsemi Corporation MOSFET 4N-CH 100V 1A MO-036AB</p>	 <p>2N7335 Microsemi Corporation MOSFET 4P-CH 100V 0.75A MO-036AB</p>
 <p>2N7237 IR 2N7237 IR</p>	 <p>2N7228U Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V SMD1</p>	 <p>2N7636-GA GeneSiC Semiconductor TRANS SJT 650V 4A TO276</p>	 <p>2N753 ITT ITT Can</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7334 Microsemi	2N7334 Datenblatt	2N7334-Datenblätter	2N7334 PDF	Microsemi 2N7334
2N7334 Electronic	2N7334-Komponenten	2N7334-Verteiler	2N7334-Bild	2N7334-Teil
2N7334 Preis	2N7334 Hersteller	2N7334 Bild	2N7334 Aktie	2N7334 Inventar
2N7334 Neu	2N7334 Original	2N7334 garantiert	2N7334 RFQ	2N7334 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