



NTLJF3117PT1G

fabricante Numero di parte:	NTLJF3117PT1G
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	MOSFET P-CH 20V 2.3A 6-WDFN
Schede tecniche:	NTLJF3117PT1G.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 11300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

NTLJF3117PT1G 100% nuovi pezzi originali 11300 in magazzino, trova il prezzo NTLJF3117PT1G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista NTLJF3117PT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ NTLJF3117PT1G: Info@IC-Components.com

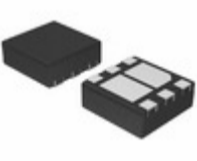
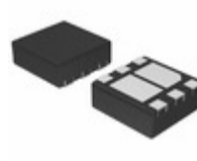


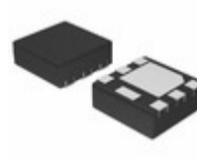
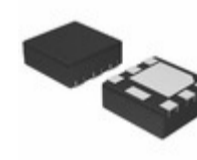
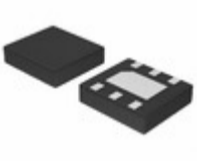
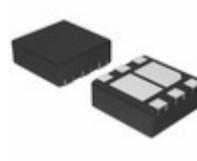
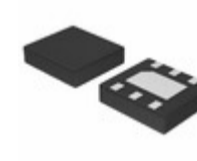
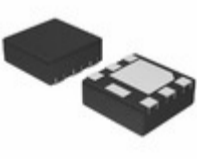








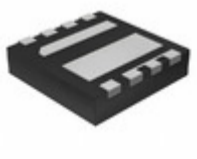
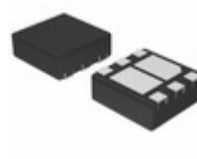
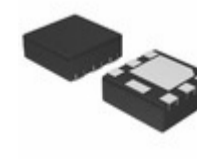
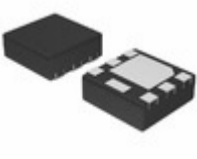
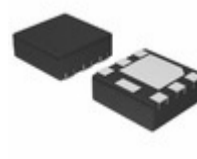
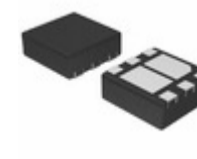

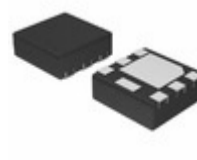

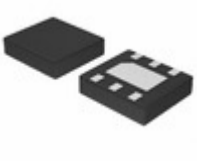
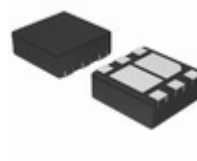
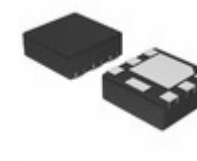
Le specifiche di NTLJF3117PT1G

Numero di parte	NTLJF3117PT1G	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	µCool™	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	6-WDFN Exposed Pad	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	6-WDFN (2x2)
temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)	Descrizione dettagliata	P-Channel 20V 2.3A (Ta) 710mW (Ta) Surface Mount 6-WDFN (2x2)
Tecnologia	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipazione di potenza (max)	710mW (Ta)
Tipo FET	P-Channel	Caratteristica FET	Schottky Diode (Isolated)
Tensione drain-source (Vdss)	20V	Corrente - Drain continuo (Id) @ 25 ° C	2.3A (Ta)
Rds On (max) a Id, Vgs	100 mOhm @ 2A, 4.5V	Vgs (th) (max) a Id	1V @ 250µA
Carica Gate (Qg) (Max) @ Vgs	6.2nC @ 4.5V	Capacità di ingresso (Ciss) (Max) @ Vds	531pF @ 10V
Tensione dell'azionamento (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V	Vgs (Max)	±8V
Altri nomi	NTLJF3117PT1GOSDKR	Quantità di magazzino	11300 pcs Stock
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-FET, MOSFET-singolo	Descrizione	MOSFET P-CH 20V 2.3A 6-WDFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con NTLJF3117PT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTLJF3117PT1G	Parte NTLJF3117PT1G	Prezzo NTLJF3117PT1G	Distributore NTLJF3117PT1G
Fornitore NTLJF3117PT1G	Ordine online NTLJF3117PT1G	Azione NTLJF3117PT1G	Inventario NTLJF3117PT1G
Immagine NTLJF3117PT1G	NTLJF3117PT1G pdf	Richiesta NTLJF3117PT1G	Immagine NTLJF3117PT1G
Scheda tecnica NTLJF3117PT1G pdf	Scarica la scheda tecnica NTLJF3117PT1G	Datasheet NTLJF3117PT1G	Scheda tecnica NTLJF3117PT1G
ON Semiconductor NTLJF3117PT1G	Aptina / ON Semiconductor NTLJF3117PT1G	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTLJF3117PT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NTLJF3117PT1G		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NTLJF3117PT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NTLJF3117PT1G

Potresti essere anche interessato:

 <p>NTLJD4116NT1G Descrizione: MOSFET 2N-CH 30V 2.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJD3115PT1G Descrizione: MOSFET 2P-CH 20V 2.3A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 36000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJS3113P Descrizione: NTLJS3113P ON QFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLTD7900ZR2 Descrizione: NTLTD7900ZR2 ON MICRO-8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJS3A18PZTWG Descrizione: MOSFET P-CH 20V 8.4A WDFN6 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJS2103PTAG Descrizione: MOSFET P-CH 12V 3.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLGF3402PT2G Descrizione: MOSFET P-CH 20V 2.3A 6-DFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJD3119CTAG Descrizione: MOSFET N/P-CH 20V 6WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 26100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLGD3502NT1G Descrizione: MOSFET 2N-CH 20V 4.3A/3.6A 6DFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLJS3113PTAG Descrizione: MOSFET P-CH 20V 3.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJ3113PT1G Descrizione: NTLJ3113PT1G ON QFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJD2105LTBG Descrizione: MOSFET N/P-CH 8V 2.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLJS2103P Descrizione: NTLJS2103P ON DFN22 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLTD7900ZR Descrizione: NTLTD7900ZR ON QFN-8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLTD7900NR2G Descrizione: NTLTD7900NR2G ON DFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLJD3115PT Descrizione: NTLJD3115PT ON BGA Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJF4156NT Descrizione: NTLJF4156NT ON WDFN-6 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJD3119CT1G Descrizione: NTLJD3119CT1G ON WDFN6 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLLD4901NFTWG Descrizione: MOSFET 2N-CH 30V 5.5A/6.3A WDFN8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJD3119CTBG Descrizione: MOSFET N/P-CH 20V 6WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJF4156NTAG Descrizione: MOSFET N-CH 30V 2.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLJS4114NT1G Descrizione: MOSFET N-CH 30V 3.6A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJS2103PTBG Descrizione: MOSFET P-CH 12V 3.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJD3115PTAG Descrizione: MOSFET 2P-CH 20V 2.3A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLLD4901NF Descrizione: NTLTD4901NF ON DFN8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJS3113PT1G Descrizione: MOSFET P-CH 20V 3.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 174000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJF3117PRT1G Descrizione: NTLJF3117PRT1G ON WDFN6 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NTLGD3502NT2G Descrizione: MOSFET 2N-CH 20V 4.3A/3.6A 6DFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 29300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJF4156NT1G Descrizione: MOSFET N-CH 30V 2.5A 6-WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NTLJS4114NTAG Descrizione: MOSFET N-CH 30V 3.6A 6WDFN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong