




## 2N4856

fabricante Numero di parte:	2N4856
Produttore / Marca	Microsemi
Parte della descrizione:	N CHANNEL JFET
Schede tecniche:	2N4856.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**2N4856** 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo 2N4856, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 2N4856 Microsemi con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 2N4856: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

























### Le specifiche di 2N4856

Numero di parte	2N4856	Produttore / Marca	Microsemi
Serie	Military, MIL-PRF-19500/385	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can	imballaggio	Bulk
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	TO-18
temperatura di esercizio	-65°C ~ 200°C (TJ)	Descrizione dettagliata	JFET N-Channel 40V 360mW Through Hole TO-18
Potenza - Max	360mW	Tipo FET	N-Channel
Tensione drain-source (Vdss)	40V	Capacità di ingresso (Ciss) (Max) @ Vds	18pF @ 10V
Tensione - Breakdown (V (BR) GSS)	40V	Corrente - Drain (Idss) Vds (Vgs = 0)	175mA @ 15V
Tensione - Cutoff (VGS off) @ Id	10V @ 500pA	Resistenza - RDS (on)	25 Ohms
Quantità di magazzino	500 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti &gt; Transistor-JFET</a>
Descrizione	N CHANNEL JFET	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

### Parole chiave realizzate con 2N4856

Microsemi 2N4856	Parte 2N4856	Prezzo 2N4856	Distributore 2N4856
2N4856 tecnico	Azione 2N4856	Inventario 2N4856	Fornitore 2N4856
Ordine online 2N4856	Richiesta 2N4856	Immagine 2N4856	Immagine 2N4856
2N4856 pdf	Datasheet 2N4856	Scheda tecnica 2N4856	Scheda tecnica 2N4856 pdf
Scarica la scheda tecnica 2N4856	Produttore Microsemi	Microsemi 2N4856	Microsemi Analog Mixed Signal Group 2N4856
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] 2N4856	Microsemi Consumer Medical Product Group 2N4856	Microsemi HI-REL [MIL] 2N4856	Microsemi Power Management Group 2N4856
Microsemi Power Products Group 2N4856	Microsemi SoC 2N4856	Microsemi Commercial Components Group 2N4856	Microsemi Corporation 2N4856
Microsemi Solutions Sdn Bhd. 2N4856			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>2N4899</b>  <b>Descrizione:</b> NPN SILICON TRANSISTOR  <b>Produttori:</b> Microsemi  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2N4861</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4861 MOT CAN3  <b>Produttori:</b> MOT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4871</b>  <b>Descrizione:</b> THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI  <b>Produttori:</b> Central Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4403G</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO-92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 45700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4403</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO-92  <b>Produttori:</b> Central Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 80500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4913</b>  <b>Descrizione:</b> NPN SILICON TRANSISTOR  <b>Produttori:</b> Microsemi  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 80700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4403TA</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO-92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4913.</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4913. ON TO-3  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 58700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2N4856A</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4856A MOTOROLA CAN  <b>Produttori:</b> MOTOROLA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2N4403L-T92-B</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4403L-T92-B UTC TO92  <b>Produttori:</b> UTC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4914</b>  <b>Descrizione:</b> NPN SILICON TRANSISTOR  <b>Produttori:</b> Microsemi  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 80700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2N4403L</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4403L UTC TO-92  <b>Produttori:</b> UTC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4403RLRAG</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 38900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4403RLRPG</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO-92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4403BU</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO-92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 42100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4403RL</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO-92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4914.</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4914. ON TO-3  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 58700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4918</b>  <b>Descrizione:</b> THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI  <b>Produttori:</b> Central Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4403RP</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4403RP FAIRCHILD TO-92L  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4916</b>  <b>Descrizione:</b> TRANSISTOR PNP TO-106  <b>Produttori:</b> Central Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4858</b>  <b>Descrizione:</b> N CHANNEL JFET  <b>Produttori:</b> Microsemi  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4427</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS NPN 20V 0.4A TO-39  <b>Produttori:</b> Central Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4918</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 1A TO225AA  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2N4902</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4902 MOT TO-3  <b>Produttori:</b> MOT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4427</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS RF NPN 1W 400MA TO39  <b>Produttori:</b> Microsemi  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4918G</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 1A TO225AA  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2N4406</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4406 MOT CAN3  <b>Produttori:</b> MOT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2N4915.</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4915. ON TO-3  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 58700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4403TF</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS PNP 40V 0.6A TO-92  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13700 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2N4403RM</b>  <b>Descrizione:</b> 2N4403RM FAIRCHILD TO-92L  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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