

---

# Comparatore di Precisione a Doppio Canale LM393

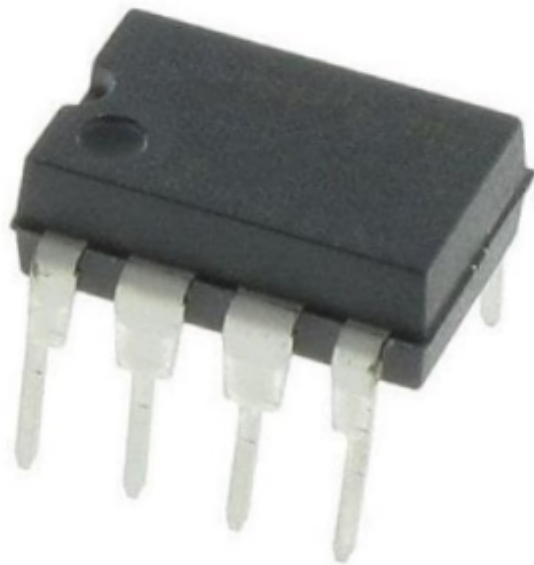
Prezzo: 0.74 €

---

Tasse: 0.16 €

---

Prezzo totale (con tasse): 0.90 €



Comparatore di precisione a doppio canale LM393, una soluzione ideale per un'ampia varietà di applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo dispositivo è progettato per operare con alimentazioni singole o divise, supportando una gamma di tensioni da 2.0 Vdc a 36

V<sub>dc</sub>, il tutto mantenendo un consumo di corrente estremamente basso, indipendente dalla tensione di alimentazione. Con una tensione di offset di ingresso che può raggiungere valori minimi di 2.0 mV, il LM393 emerge come una scelta ottimale per settori quali l'elettronica di consumo, l'automotive e l'industriale, dove la precisione è fondamentale. Il LM393 si distingue per la sua flessibilità di alimentazione e per le correnti di ingresso ridotte, rendendolo compatibile con i livelli logici DTL, ECL, TTL, MOS e CMOS per una integrazione semplice e diretta nei tuoi progetti. La presenza di clamp ESD agli ingressi incrementa la robustezza del dispositivo senza impattare le sue prestazioni, facendolo spiccare in applicazioni dove la durabilità è cruciale, come quelle automotive che necessitano della conformità AEC-Q100. Formato PDIP8.